山元町文化財調査報告書第19集

蓑首城跡

二の丸跡の発掘調査

- 東日本大震災復興事業関連遺跡調査報告Ⅱ-

平成 31 年 3 月

宮城県亘理郡山元町教育委員会

序 文

山元町は古くから身近に豊かな海と山を擁し、人々は恵まれた自然の中で生活を営んできました。その足跡は埋蔵文化財として、町内各地に分布しております。埋蔵文化財は、文献などには記録されていない地域の歴史を解明できる貴重な歴史資料であります。それらは先人が残した生活の証でもあり、かけがえのない文化遺産として将来の人々に継承するとともに、現在の生活の中において積極的に活用していくことが、私たちに課せられた責務であると考えております。

しかし、土地利用と深く結びついた埋蔵文化財は、絶えず開発事業によって破壊・ 消滅の危機にさらされております。このため、当教育委員会としては、開発関係機 関等との協議を通して貴重な文化財を保存し、後世に伝えることに努めているとこ ろであります。

今回の蓑首城跡の発掘調査は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災の復興事業に伴う山元町立坂元小学校講堂(屋内運動場)改築事業に際し、平成25年度に当教育委員会が実施したものであります。今回の調査によって、江戸時代に仙台藩伊達家の家臣「大條氏」が居城した蓑首城二の丸跡の遺構群が確認され、山元町の歴史を考える上で貴重な発見となりました。

本書は、その調査成果を収録したもので、地域における歴史解明の資料として広く活用され、埋蔵文化財の保護と理解の一助となれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査に際し、全面的な御協力くださいました宮城県教育委員会をはじめとする関係機関ならびに関係者の皆様に、心から感謝申し上げます。

平成31年3月

山元町教育委員会 教育長 菊池 卓郎

例 言

- 1. 本書は、宮城県亘理郡山元町坂元字舘下地内に所在する蓑首城跡(宮城県遺跡登録番号 14007)の発掘調 査報告書である。
- 2. 本遺跡の発掘調査は、東日本大震災の復興事業・山元町立坂元小学校講堂(屋内運動場)改築事業(復興交付金事業:事業番号 A2-1)に伴う本発掘調査として行ったものである。発掘調査・整理作業・報告書作成に係る一連の業務は、事業主体者である山元町役場工事担当部局から執行委任を受けた山元町教育委員会生涯学習課が平成25年度及び平成30年度に実施した。
- 3. 本遺跡の発掘調査と整理作業は、山元町教育委員会が主体となり、文化財担当部局のある生涯学習課が担当した。現地発掘調査・報告書作成業務に携わった職員の体制は、本書第1章第5節に掲載した。
- 4. 発掘調査、報告書作成に際して、以下の方々からご指導・ご助言・ご協力を賜った。 高橋栄一(宮城県教育庁文化財課)、日下和寿(白石市教育委員会)、佐藤洋(仙台市教育委員会)
- 5. 発掘調査の方法等については、本書第1章第5節にまとめた。
- 6. 本書で使用した測量原点の座標値は、世界測地系に基づく平面直角座標第X系による。発掘区の測量基準 点は以下のとおりである。方位は座標北を表している。なお、今回使用した座標値は、東日本大震災後の値 を基本としている。また、それぞれの基準点の位置は本書第8図の図中に表記した。

MK1: X=-231049. 604 Y=5247. 363 Z=9. 806m MK3: X=-231014. 387 Y=5240. 733 Z=9. 246m MK5: X=-231023. 219 Y=5240. 353 Z=9. 279m MK6: X=-231006. 422 Y=5234. 851 Z=9. 055m MK9: X=-231013. 763 Y=5256. 863 Z=9. 181m

- 7. 標高は、水準点を基にした海抜高度で示した。
- 8. 本書の第2図は、土地分類基本調査における1/50,000地形分類図「角田」をもとに作成したものである。
- 9. 本書の第3図は、国土交通省国土地理院発行の1/50,000の地形図を複製して作成したものである。
- 10. 本書で使用した土色の記述にあたっては、「新版標準土色帖 2010 年版」(小山・竹原 1967) を参照した。
- 11. 陶磁器等の中近世の遺物の産地・年代については、仙台市教育委員会の佐藤洋氏にご教示いただいた。
- 12. 本書で使用した遺構略号は、「発掘調査の手引き」(文化庁文化財部記念物課 2010a・b) を参考にし、以下 の通りとした。

SA 柱穴列跡 SB: 掘立柱建物跡 SD: 溝跡 SE: 井戸跡 SK: 土坑 SX: 竪穴状遺構 P: 柱穴・小穴

- 13. 出土遺物の登録番号は、以下の通りとした。
 - B: 弥生土器 C: 土師器 E: 須恵器 F: 土製品 G: 瓦 H: 瓦質土器 I: 陶器 J: 磁器 K: 石器 N: 金属製品
- 14. 遺物の実測図において、土器類の実測図は、須恵器の断面を黒塗り、その他の土器を白抜きとした。
- 15. 遺構・遺物実測図の主な縮尺は、それぞれ図中にスケールを付して示した。
- 16. 遺構内の傾斜の部分は「 TTT 」、後世の撹乱は「撹」と表記し、その傾斜部は「 -- 」で示した。
- 17. 本書の執筆・編集については、整理を担当した調査員の協議を経て、山田が執筆した。 図版の版組みは山田・佐伯・渡邊、報告書編集は山田・佐伯が行った。
- 18. 発掘調査に伴う出土遺物および写真等の調査記録資料については、山元町教育委員会が保管している。

目 次

1	$\tau \tau$
1-7-	¥
1 1.	\sim

例言・目]次・挿図目次・表目次・写真図版目次	
第1章	遺跡の概要と調査の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第1節	遺跡の位置と地理的環境	1

第1節	遺跡の位置と地理的環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第2節	周辺の遺跡と歴史的環境	1
第3節	蓑首城跡の概要	9
第4節	発掘調査に至る経緯	12
第5節	本発掘調査の経過と方法	14
第2章	発掘調査の成果	18
第1節	基本層序	18
第2節	発見された遺構と遺物の概要	18
1.	掘立柱建物跡、柱穴列跡、その他の柱穴・小穴	28
2.	溝跡	62
3.	井戸跡	68
4.	土坑	72
5.	竪穴状遺構	75
第3章	総括 ······	77
第1節	出土遺物の特徴と時期	77
第2節	検出遺構の特徴	80

註

引用・参考文献

写真図版

報告書抄録

插 図 目 次

第 1 図 山元町と蓑首城跡の位置 ………… 1 义 山元町内の地形分類図 ………2 第 3 図 山元町内の遺跡分布 …… 4 笛 4 図 大條家文書・蓑首城築城由来覚書/貞享元年 ……… 9 第 5 図 蓑首城に関する絵図 ……… 10 第 6 図 **養首城跡** 調香簡所 13 蓑首城跡 調査区全体図 ····· 19·20 第 7 図 第 8 义 蓑首城跡 個別平面図 掲載区分図……… 21 第 9-1 図 養首城跡 個別平面図(1) …… 22 第 9-2 図 養首城跡 個別平面図(2) … 23 養首城跡 個別平面図(3) ……24 第 9-3 図 第 9-4 図 養首城跡 個別平面図(4) …… 25 養首城跡 個別平面図(5) 26 第 9-5 図 第 9-6 図 養首城跡 個別平面図(6) 27 蓑首城跡 掘立柱建物跡 平面図 ····· 31·32 第 10 図 第 11 図 SB1 • 2 掘立柱建物跡 …… 33 第 12 図 SB3 · 4 掘立柱建物跡 …… 34 SB5 掘立柱建物跡 …… 35 第 13 図 第 14 図 SB6 • 7 掘立柱建物跡 ······ 36 第 15 図 SB8 · 9 掘立柱建物跡 ····· 37 第 16 図 SB10・11 掘立柱建物跡 …… 38 第 17 図 SB12·13 掘立柱建物跡 …… 39 第 18 図 SB14・15 掘立柱建物跡 …… 40 第 19 図 SB16 • 17 掘立柱建物跡 …… 41 第 20 図 SB18 • 19 掘立柱建物跡 · · · · · 42 第 21 図 SB20 • 21 掘立柱建物跡 … 43 第 22 図 SB22 • 23 掘立柱建物跡 …… 44 第 23 図 SB24 掘立柱建物跡 …… 45 **養首城跡** 柱列跡 平面図 … 46 第 24 図 第 25 図 SA1~3 柱穴列跡 … 47 SA4~6 柱穴列跡 … 48 第 26 図 第 27 図 SA7 · 8 柱穴列跡 · · · · · 49 SA9 • 10 柱穴列跡 …… 50 第 28 図 第 29 図 SA11~13 柱穴列跡 …… 51 第 30 図 SA14・15 柱穴列跡 …… 52 第 31 図 掘立柱建物跡(SB)·小穴(Pit) 出土遺物 …… 53 第 32 図 柱穴・小穴(SA・SB以外)断面図(1) 59 第 33 図 柱穴・小穴(SA・SB 以外)断面図(2) ····· 60 第 34 図 柱穴・小穴(SA・SB 以外)断面図(3)61 第 35 図 SD1~6 溝跡 平面図 … 64 第 36 図 SD7 溝跡 平面図・SD1~7 溝跡 断面図 ………… 65 SD6 溝跡出土遺物 …… 66 第 37 図 第 38 図 SE1・2 井戸跡 ····· 68 第 39 図 SE3~7 井戸跡 …… 70 第 40 図 第 41 図 SE1~5・7 井戸跡出土遺物 …… 71 SK1~3 土坑 ····· 72 第 42 図 SK4·5 土坑 ······ 73 第 43 図 第 44 図 SK6·7 土坑 ······ 74 SK8 土坑 ······ 75 第 45 図 SX1 竪穴状遺構 …… 76 第 46 図 第 47 図 SX1 竪穴状遺構出土遺物 …… 76 第 48 図 養首城二の丸跡出土陶磁器一覧 …………… 79 第 49 図 養首城跡主要遺構の新旧関係 …… 80 第 50 図 今回の調査位置と主要遺構 …………… 81

表目次

第	1	表	山元町遺跡一覧	5
第	2	表	大條氏略譜	11
第	3	表	蓑首城跡の調査体制(現場・整理)	14
第	4	表	山元町への埋蔵文化財専門職員の	
			派遣状況(直接派遣)	17
第	5	表	山元町への埋蔵文化財専門職員の	
			派遣状況(宮城県経由・出張扱い)	17
第	6	表	蓑首城跡 掘立柱建物跡(SB1~24)一覧表	30
第	7	表	蓑首城跡 柱穴列跡(SA1~15)一覧表	46
第	8-1	表	蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(1)	54
第	8-2	表	蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(2)	55
第	8-3	表	蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(3)	56
第	8-4	表	蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(4)	57
第	8-5	表	蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(5)	58
第	9	表	蓑首城跡 出土遺物一覧	77
第	1 0	表	蓑首城跡 出土陶磁器一覧	78
第	1 1	表	蓑首城跡出土陶磁器類 産地・器種一覧	78
			写真図版目次	

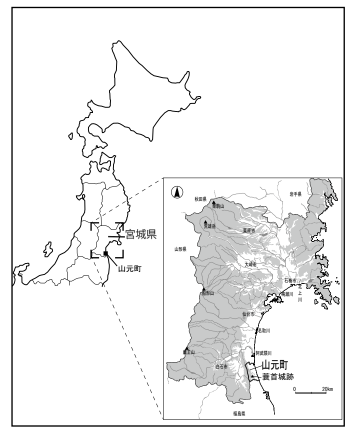
図	版		1	蓑首城跡 A 区全景	85
図	版		2	掘立柱建物跡	86
図	版		3	掘立柱建物跡 柱穴断面	87
図	版		4	柱穴列跡	88
図	版		5	柱穴列跡 柱穴断面	89
図	版		6	溝跡全景	90
図	版		7	溝跡 土層断面・完掘状況	91
図	版		8	井戸跡 土層断面·完掘状況	92
図	版		9	土坑・竪穴状遺構	93
図	版	1	0	蓑首城跡 B 区全景 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94
図	版	1	1	出土遺物(1)	95
図	版	1	2	出土遺物(2)	96
図	版	1	3	出土遺物(3)	97
図	版	1	4	出土遺物(4)	98

第1章 遺跡の概要と調査の経過

第1節 遺跡の位置と地理的環境

宮城県亘理郡山元町は、仙台市から南南東に約 40km 離れた県南東端に位置し、地理的には仙台平野南端に当たる(第1図)。町域は南北約 10km、東西約 5km の長方形を呈する。町の西辺には、宮城・福島県境で二つに枝分かれした阿武隈山地の東支脈が南北に連なり、東辺は太平洋に面している。町域西半は、阿武隈山地に源を発する山麓丘陵地並びに小河川により開析された櫛状の谷地形となり、谷中平野が形成されている。その東方に広がる沖積地を挟んで、沿岸部には 4 列の浜堤(第 II 浜堤列・第 III a~c 浜堤列)が海岸線に平行する (伊藤 2006、藤本・松本 2012)。

蓑首城跡(宮城県遺跡登録 番号 14007) は、亘理郡山元町 坂元字舘下地内に所在する。 城跡は、町域の南西部に位置 し、海岸線からは 2.5km 余り 西方の標高20m前後の丘陵地 とその北側に広がる標高5~ 10mの平野地に立地する(第2 図)。山元町歴史民俗資料館 所蔵の大條家文書「蓑首城築 城由来覚書(貞享元(1684) 年)」によれば、元亀3(1572) 年に亘理美濃守重宗の家臣 である坂本三河が築城した 城跡とされている。その現況 は本丸跡が神社、二の丸跡が 小学校、三の丸跡が宅地・畑 地・道路である。なお、蓑首 城本丸跡は、昭和53年に町 指定文化財に指定されてい る。



第1図 山元町と蓑首城跡の位置

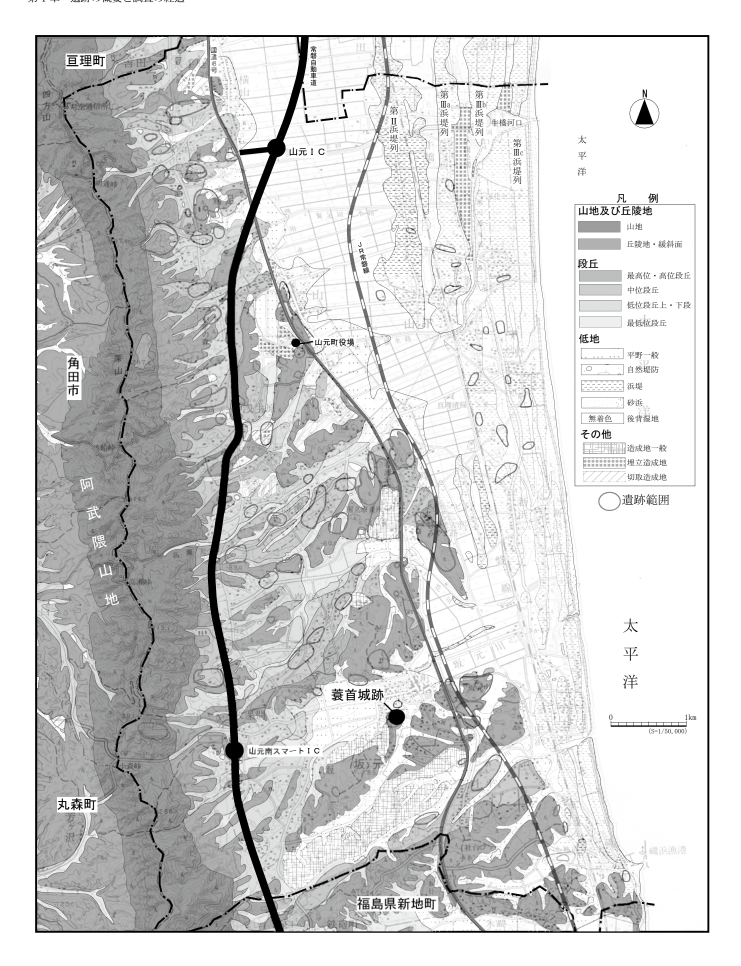
第2節 周辺の遺跡と歴史的環境

山元町には、現在まで100余りの遺跡が登録されている(第3図、第1表)。その分布は、立地面からは阿武隈山地裾部、そこから延びる丘陵縁辺部、浜堤列周辺の大きく3つに分けることができる。

阿武隈山地裾部には縄文時代から中世に至る各時代の遺跡がみられる。丘陵縁辺部には縄文時代から近世までの遺跡が分布するが、その主体を占めるのは古代と中世である。浜堤列周辺は近年の分布調査により発見した遺跡がほとんどで、古代以降の遺跡が多い。

近年、町内では、常磐自動車道(県境-山元間)建設工事、それに伴い実施された周辺地区の開発事業、そして、平成23年3月11日に発生した東日本大震災の復興事業等に伴う大規模な発掘調査が継続的に進められており、これまで知られていなかった町の歴史が飛躍的に明らかとなってきている。

以下、代表的な遺跡について、時代ごとに記述する。



第2図 山元町内の地形分類図

【縄文時代の遺跡】

前期の北経塚遺跡(10)、上宮前北遺跡(109)、前期~中期の西石山原遺跡(84)、中期後半の南山神 B 遺跡(89)、中期末~後期前葉の谷原遺跡(67)、中期~晩期の中島貝塚(4)、後・晩期の涌沢遺跡(107)、晩期の中筋遺跡(80)などがある。

北経塚遺跡では、平成 15·21·23 年度に山元町教育委員会(以下、「町教委」)が調査を行い、前期初頭の竪穴建物跡・土坑・遺物包含層・ピット群などが検出され、前期初頭の上川名 II 式の古い段階の土器群や石器が出土した(町教委 2004、2010、2013)。上宮前北遺跡では、平成 24 年度に宮城県教育庁文化財保護課(以下、「県教委」)が実施した調査で、早期末~前期初頭の遺物包含層・竪穴状遺構・集石遺構が検出され、主として前期前葉の上川名 II 式の土器群が出土した(県教委 2015)。

西石山原遺跡では、平成 22·23 年度に県教委による 調査が行われ、前期の土坑、中期末葉の竪穴建物跡な どが検出され、前期前葉の上川名 II 式、後期後葉~末 葉の大木 10 式の土器群が出土している(県教委 2012)。南 山神 B 遺跡では、平成 23·24 年度調査で中期後半の遺 物包含層・柱穴・土坑が検出され、中期後半の大木 9 式 の土器群が出土した(県教委 2015)。

谷原遺跡では、平成 22・24 年度調査で中期末~後期 前葉の掘立柱建物で構成される南北 40m・東西 35m の環 状集落、その周囲で同時期の土坑・土器埋設遺構・遺物 包含層などを検出し、中期末の大木 10 式、後期初頭~前葉の綱取 I・II 式の土器群が出土した(町教委 2016a・b)。

昭和53年に調査を実施した中島貝塚では、後期〜晩期の縄文土器・石器とともに貝殻・魚骨・獣骨が数多く出土した(山元町誌編纂委員会1986)。 涌沢遺跡では、平成24年度調査で後・晩期の遺物包含層が検出され、後期後半の瘤付土器・晩期前葉の大洞B〜BC式の土器群が出土した(県教委2015)。中筋遺跡では、平成24年度調査で晩期の遺物包含層を検出し、晩期前葉〜末の大洞BC式・大洞C2式・大洞A〜A´式の土器群や後期前葉〜後葉の土器も出土している(町教委2015b)。



西石山原遺跡 縄文時代の竪穴住居跡 (縄文時代中期末)



谷原遺跡 2 次調査で発見した縄文時代の環状集落 (北から)

【弥生時代の遺跡】

中筋遺跡(80)、狐塚遺跡(56)、館の内遺跡(9)、北経 塚遺跡(10)、谷原遺跡(67)、日向遺跡(68)などがある。

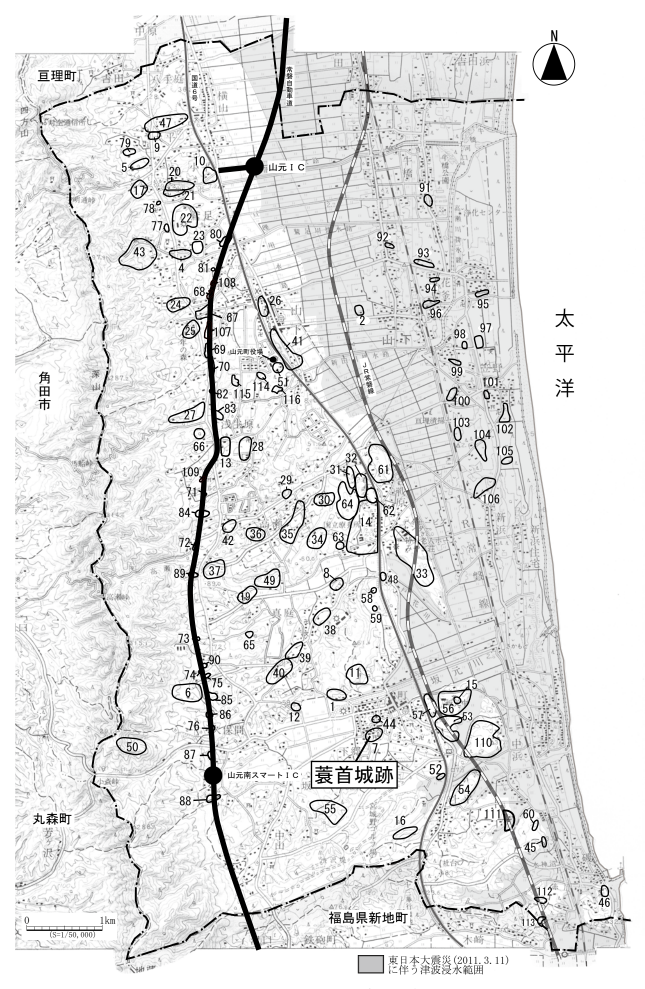
中筋遺跡では、平成24年度調査で水田跡や遺物包含層などを検出し、中期前葉の鱸沼式〜中期中葉の枡形囲式を中心とする土器群や石包丁・板状石器などが出土した。また、同時期の津波痕跡の可能性のある砂層も確認している(町教委2015b、山田2015a)。

狐塚遺跡では、平成5年度調査で溝跡が確認され、中期後半の十三塚式の土器が出土したほか、平成25年度調査では遺物包含層から同時期の土器、石包丁などが出土している(町教委1995、県教委2016ほか)。



中筋遺跡 弥生時代の水田跡 (弥生時代中期中葉)

このほか、北経塚遺跡・館の内遺跡・谷原遺跡・日向遺跡などにおいて、遺構は確認されていないものの、弥 生時代の遺物が出土している。**北経塚遺跡**では、平成 21・23 年度調査で中期後半の十三塚式・後期の天王山式



第3図 山元町内の遺跡分布

第1表 山元町遺跡一覧

			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	CM1 Y	見妙一見		
番号	遺跡名	種別	時代	番号	遺跡名	種別	時代
1	井戸沢横穴墓群	横穴墓	古墳後	59	北越塚	塚	中世、近世
2	新田遺跡	散布地	古墳後、古代	60	東作経塚	経塚	中世
3	欠番	_	_	61	合戦原B遺跡	製鉄	古代
4	中島貝塚	貝塚	縄文中~晩	62	合戦原C遺跡	古墳	古墳中
5	味曽野横穴墓群	横穴墓	古墳後	63	北名生東B窯跡	窯跡	古代
6	影倉遺跡	散布地	縄文後·晩	64	大久保B遺跡	散布地	古代
				65	北権現遺跡	製鉄	古代
7	蓑首城跡	城館	中世、近世		山王遺跡		
				66		製鉄	古代?
8	上台遺跡	散布地	弥生、平安	67	谷原遺跡	集落	縄文後、弥生~中世
9	館の内遺跡	集落	古代	68	日向遺跡	集落	縄文後、古墳後~中世
10	北経塚遺跡	集落·古墳·経塚	縄文前、古墳前·中、 中世	69	石垣遺跡	集落	縄文、古墳前、 平安、近世
11	愛宕山館跡	城館	中世	70	的場遺跡	集落	縄文前、古墳前、
12	日向遺跡	散布地	古墳中·後				平安、近世
13	浅生原遺跡	散布地	縄文中·後、中世	71	上宮前遺跡	散布地	平安、中世
14	合戦原遺跡	集落·横穴墓· 須恵器窯跡·製鉄	古墳中·後、古代	72	北山神遺跡	散布地	縄文
				73	新田B遺跡	散布地	古代
15	狐塚古墳群	古墳	古墳後	74	影倉B遺跡	散布地	縄文
16	一の沢遺跡	散布地	弥生	75	影倉C遺跡	散布地	古代
17	清水遺跡	散布地	弥生	76	荷駄場遺跡	散布地	縄文
18	欠番	_	_	77	北遺跡	散布地	古代
19	北鹿野遺跡	散布地	古墳	78	北ノ入遺跡	散布地	古代
20	小平館跡	城館·散布地	古墳前、古代、中世	79	味噌野遺跡	散布地	古代
21	舘横穴墓群	横穴墓	古墳後	80	中筋遺跡	水田·包含層	縄文晩、弥生中、
22	山崎横穴墓群	横穴墓	古墳後	00	中肋退跡	墓域?	古墳前
23	中道遺跡	散布地	縄文、古墳後	81	赤坂遺跡	散布地	縄文、弥生
24	石堂遺跡	散布地	古代	82	山王B遺跡	集落·散布地	縄文、近世
25	山寺館跡	城館	中世	83	内手遺跡	製鉄·生産	平安
26	作田山館跡	城館	中世	84	西石山原遺跡	集落	縄文前·中、平安
27	入山遺跡	散布地	縄文、古代	85	影倉D遺跡	製鉄	古代
28	下大沢遺跡	散布地	縄文前	86	荷駄場B遺跡	散布地	古代
29	宮後遺跡	散布地	古代	87	上小山遺跡	散布地	古代、中世
30	大久保遺跡	散布地	縄文·古墳·古代	88	法羅遺跡	散布地	縄文
31	舘下窯跡	須恵器窯	古代	89	南山神B遺跡	散布地	縄文、古代
32	中島館跡	城館	中世	90	影倉E遺跡	散布地	縄文、古代、中世
		古墳・須恵器窯・		91	北泥沼遺跡	散布地	古代
33	戸花山遺跡	製鉄·散布地	縄文、古墳、古代	92	泥沼遺跡	散布地	古代
34	北名生東窯跡	須恵器窯	古代	93	畑合遺跡	散布地	古代
35	室原遺跡	散布地	古代	94	北頭無遺跡	散布地	古代
36	北の原遺跡	散布地	縄文早·前·後	95	浜遺跡	散布地	古代
37	南山神遺跡	散布地	縄文早·前	96	頭無遺跡	散布地	古代
38	原遺跡	散布地	古墳	97	花笠遺跡	散布地	古代
39	浅生遺跡	散布地	古代	98	西北谷地A遺跡	散布地	古代
40	南権現遺跡	散布地	縄文早·前、古墳	99	西北谷地B遺跡	散布地	古代
41	山下館跡	城館	中世	100	西須賀遺跡	散布地	古代
42	石山原遺跡	散布地	縄文	101	笠野A遺跡	散布地	古代
43	在山原退跡 鷲足館跡	城館	中世	101	立野A退跡 笠野B遺跡	散布地	古代
43	館下遺跡	散布地	弥生	102	北中須賀遺跡	散布地	古代
				 			
45	大壇小壇十三壇	塚	近世	104	狐須賀遺跡	散布地	古代
46	唐船番所跡	番所	近世	105	笠浜遺跡	散布地	古代
47	大平館跡	集落·城館	平安、中世	106	新浜遺跡	散布地	古代
48	貝吹城跡	城館	中世	107	涌沢遺跡	集落	縄文、古代~近世
49	真庭館跡	城館	中世	108	日向北遺跡	集落	古墳後、中世~近世
50	新城山古館跡	城館	中世	109	上宮前北遺跡	集落	古代
51	日向窯跡	窯跡	古代	110	犬塚遺跡	製鉄	古代
52	作田横穴墓群	横穴墓	古墳後	111	新中永窪遺跡	集落·須恵器窯・	古代
53	熊の作遺跡	集落	古墳後、古代			製鉄	
54	駒場原遺跡	散布地	古代	112		集落·生産	古代
55	川内遺跡	製鉄	古代	113	山ノ上遺跡	散布地·生産	古代
56	狐塚遺跡	集落·生産	古墳中~古代	114	作田山遺跡	製鉄	古代
57	向山遺跡	集落·生産	古墳、古代	115	内手B遺跡	製鉄·須恵器窯	古代
58	卯月崎塚	塚	中世、近世	116	作田山B遺跡	生産	古代

の土器のほか、石包丁が出土した(町教委 2010・2013)。**館の内遺跡**では、平成 13 年度調査で中期後半の十三塚式の土器が出土した(県教委 2002)。**谷原遺跡**では、平成 22・24 年度調査で中期前半~中期中葉の土器が出土した(町教委 2016a·b)。**日向遺跡**では、平成 23 年度調査で中期後半の十三塚式の土器や石包丁が出土した(町教委 2015a)。

【古墳時代の遺跡】

前期の中筋遺跡(80)・石垣遺跡(69)・的場遺跡(70)・ 犬塚遺跡(110)、前期~中期の北経塚遺跡(10)、中期~ 終末期の合戦原遺跡(14)、後期~終末期の狐塚遺跡 (56)・日向北遺跡(108)・日向遺跡(68)・谷原遺跡(67)・ 熊の作遺跡(53)・井戸沢横穴墓群(1)などがある。

中筋遺跡では、平成24年度調査で前期の土坑墓群を 検出した(町教委2015b)。石垣遺跡では、平成23年度調 査で前期の竪穴建物跡を検出した(町教委2014b)。的場遺 跡では、平成23年度調査で前期の竪穴建物跡・土坑・ 溝跡を検出した(町教委2014a)。犬塚遺跡では、平成27 年度調査で前期の方形周溝を伴う墳丘を確認している (宮城県考古学会2015)。北経塚遺跡では、平成21・23年度 調査で前期の竪穴建物跡・方形周溝跡、中期の古墳周溝 跡を検出した(町教委2010・2013)。

合戦原遺跡では、平成2年度調査において中期末頃の大型の竪穴建物跡が検出された(県教委1991)。また、平成8・9年に実施された測量調査で、前方後円墳を含む古墳群が確認されている(青山ほか2000)。さらに、平成26年度から28年度にかけて震災復興に伴い実施した大規模調査において、終末期の横穴墓群や竪穴建物跡を確認しており、特に横穴墓群の調査では、玄室奥壁に線刻画が描かれた横穴墓を発見したほか、副葬品として土師器・須恵器・玉類、それに直刀・蕨手刀・鉄鏃・馬具などの多くの金属製品が出土し、注目を集めている(山田2015b・2017、宮城県考古学会2015)。

狐塚遺跡では、平成 4・5 年度調査で後期の竪穴建物跡・竪穴状遺構・掘立柱建物跡が検出された(県教委 1993、町教委 1995)。日向北遺跡では、平成 24 年度調査で終末期前後の竪穴建物跡を検出した(町教委 2014c)。日向遺跡では、平成 23・28 年度調査で後期の竪穴建物跡、終末期の遺物包含層を検出した(町教委 2015a・2017b)。谷原遺跡では、平成 22・24 年度調査で終末期頃の竪穴建物跡を検出した(町教委 2016b)。熊の作遺跡では、平成 25・26年度調査で後期~終末期の竪穴建物跡・掘立柱建物跡が検出された(県教委 2016)。昭和 44 年に調査が行われた井戸沢横穴墓群は、確認された数基の横穴墓の特徴が福島県浜通り地方に点在する横穴墓群と類似することから、それらとの関連性が指摘されている(山元町誌編纂委員会 1971)。



中筋遺跡 古墳時代前期の土坑墓 (平成 24 年度調査)



北経塚遺跡 古墳時代中期の円墳周溝跡 (平成 23 年度調査)



合戦原遺跡の横穴墓群 (平成 26 ~ 28 年度調査)



合戦原遺跡で発見された線刻壁画 (平成26~28年度調査)

【奈良・平安時代の遺跡】

熊の作遺跡(53)、谷原遺跡(67)、涌沢遺跡(107)、館の内遺跡(9)、日向遺跡(68)、石垣遺跡(69)、的場遺跡(70)、雷神遺跡(112)、山ノ上遺跡(113)、犬塚遺跡(110)、新中永窪遺跡(111)、北名生東窯跡(34)、合戦原遺跡(14)、狐塚遺跡(56)、内手遺跡(83)、上宮前北遺跡(109)、向山遺跡(57)、川内遺跡(55)、内手 B 遺跡(115)、作田山遺跡(114)などがある。

熊の作遺跡では、平成 25~28 年度調査で奈良~平安 時代の竪穴建物跡や掘立柱建物跡、四脚門跡が検出さ れ、「坂本願」・「大領」・「子弟」などの墨書土器や風 字硯・石帯・木簡・木製品が出土するなど大きな成果が 得られており、陸奥国亘理郡に関連する役所跡と推定 されている(県教委 2016・町教委 2018c)。 **谷原遺跡**では、平 成 22・24 年度調査で7世紀末~8世紀前葉、8世紀後半 ~9 世紀前葉、9 世紀後半の竪穴建物跡などを検出し、 風字硯·円面硯、墨書土器などが出土した(町教委 2016b)。 **涌沢遺跡**では、平成24年度調査で8世紀末~10世紀 後半の竪穴建物跡・竪穴状遺構・十器廃棄土坑や8世紀 末~9 世紀初頭の鍛冶関連遺構などが検出され、「田 人」・「十万」・「千万」の墨書土器や10世紀後半の八 稜鏡などが出土した(県教委 2015)。**館の内遺跡**では、平 成 13 年度調査で規格的に配置された掘立柱建物跡や 竪穴建物跡が検出され、墨書土器や製塩土器などが出 土している(県教委 2002)。 **日向遺跡**では、平成 23·28 年 度調査で8世紀後半~10世紀前半の集落跡を検出した (町教委 2015a·2017b)。**石垣遺跡**では、平成 23 年度調査で 9 世紀後半の竪穴建物跡・竪穴状遺構・土器廃棄土坑を 検出し、土器廃棄土坑からは墨書土器(「田」・「人」) が出土した(町教委 2014b)。**的場遺跡**では、平成 23・25 年 度調査で 9 世紀後半の竪穴建物跡・掘立柱建物跡・土 坑・焼成遺構を検出した(町教委 2014a)。**雷神・山ノ上遺跡** では、平成25年度調査で奈良時代頃の竪穴建物跡など が検出されている(県教委2016)。

大塚遺跡では、平成25年度から27年度にかけて県教委と町教委が実施した調査において、奈良時代前半を中心とする竪穴建物跡・木炭窯跡・横口付木炭窯跡・製鉄炉跡が検出された(宮城県考古学会2015、県教委2016)。新中永窪遺跡では、平成25・26年度調査で奈良~平安時代初期の竪穴建物跡・製鉄炉跡・須恵器窯跡・木炭窯跡・横口付木炭窯跡が検出された(県教委2016)。北名生東窯跡では、昭和37・38・52年度に須恵器窯跡の調査が行われ、8世紀後半~9世紀初頭の須恵器が出土した(山元町誌編纂委員会1971)。合戦原遺跡では、平成2年度調査で奈良~平安時代の須恵器窯跡を(県教委1991)、平成26・27年度調査で製鉄炉跡・木炭窯跡・焼成土坑を確認している(山田2015b、宮城県考古学会2015)。狐塚遺跡では、平成4・5年度調査で平安時代の竪穴建物跡・木炭窯跡









などが検出された(県教委1993、町教委1995)。**内手遺跡**では、平成23年度調査で9世紀代の地下式木炭窯跡7 基・横口付木炭窯跡1基が検出されている(県教委2015)。 上宮前北遺跡では、平成24年度調査で9世紀の製鉄炉跡4基が検出されている(県教委2015)。向山遺跡では、平成25年度調査で平安時代の竪穴建物跡や鍛冶工房が検出されている(県教委2016)。川内遺跡では、平成28年度調査で平安時代の製鉄遺構4基・木炭窯跡5基が検出されている(町教委2018a)。内手B遺跡では、平成26年度試掘調査で奈良時代の須恵器窯跡を、作田山遺跡では、平成25年度試掘調査で古代の製鉄関連遺構を検出している。

【中世の遺跡】

北経塚遺跡(10)、小平館跡(20)、日向遺跡(68)、谷 原遺跡(67)、山下館跡(41)、鷲足館跡(43)などがある。

北経塚遺跡では、平成 21·23·28 年度調査で 13 世紀 後半~14 世紀以降の掘立柱建物跡・井戸跡・土坑を検 出した(町教委 2010・2013・2017)。 小平館跡は、天文年間 (1532~1555 年)に百理要害 14 世百理宗隆が居館した とされている館跡で(紫桃 1974)、平成 24・25・27 年度に 調査を実施し、掘立柱建物跡・溝跡を確認した(町教委 2015c)。日向遺跡では、平成23年度調査で13世紀後半 ~16 世紀の掘立柱建物跡・井戸跡を検出した(町教委 2015a)。**谷原遺跡**では、平成 22·24 年度調査で多数の掘 立柱建物跡のほか井戸跡・土坑・溝跡などを検出し、中 世の大規模な屋敷跡の存在を確認した(町教委 2016b)。山 下館跡では平成26年度に調査を実施し、良好な状態の 平場・土塁・堀切を確認し、掘立柱建物跡や柱穴列跡を 検出した(宮城県考古学会 2014)。 鷲足館跡では、平成 24 ~28 年度に中世山城の調査を実施し、平場・土塁・堀 切・掘立柱建物跡・柱穴列跡などを検出した(町教委 2018b)

【近世の遺跡】

石垣遺跡(69)、的場遺跡(70)、山王 B 遺跡(82)などがある。

石垣遺跡では、平成23年度調査で掘立柱建物跡・柱 穴列跡・土坑・井戸跡で構成される屋敷跡を検出した (町教委2014b)。的場遺跡では、平成23・25年度調査で 17~19世紀の掘立柱建物跡・土坑・溝跡・井戸跡で構成 される屋敷跡を検出した(町教委2014a)。山王B遺跡では、 平成22年度調査で掘立柱建物跡・溝跡・土坑が検出さ れた(県教委2012)。



川内遺跡から出土した製鉄関連遺物 (平成28年度調査)



山下館跡の平場・土塁・堀切 (平成 26 年度調査)



鷲足館跡の平場と建物群 (平成 24 ~ 28 年度調査)



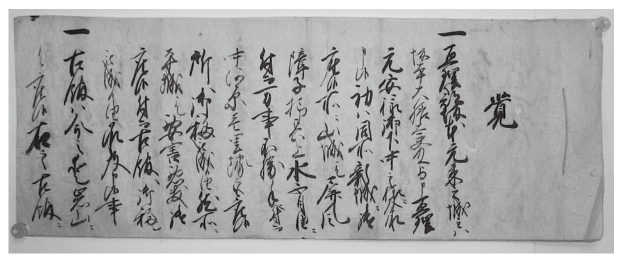
的場遺跡の近世の建物群 (平成 23 年度調査)

第3節 蓑首城跡の概要

1 蓑首城跡について

(1) 蓑首城の歴史

蓑首城は、戦国時代末期から幕末まで機能した城館である。その築城は、当時亘理郡一帯を治めていた亘理氏の家臣「坂本三河」が元亀3年(1572年)に築城したと伝えられている。蓑首城は「坂本要害」とも呼ばれ、坂本氏以後、後藤・黒木・津田の諸氏が居城した後、元和2(1616)年に、大條宗綱が伊達政宗より城を拝領し、明治維新までの252年間、大條氏の居城となる。こうした蓑首城の築城と大條氏が城を拝領するまでの経緯については、貞享元年(1684)の大條家文書「蓑首城築城由来覚書」(第4図)の中に詳細な記述が残されている。なお、蓑首城という名称の由来については、「蓑をかたどった縄張りからこの名称が生まれた」、「坂元の蓑首山に築城されたため、蓑首城と呼んだ」など、様々な説が伝えられているが、その詳細は定かではない(志間1982・藤沼(まか1981)。

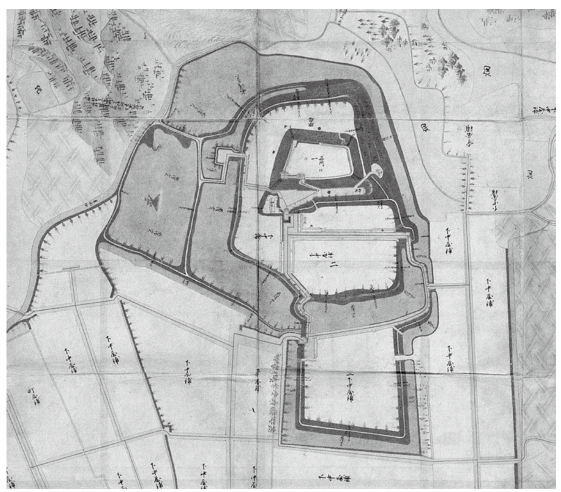


第4図 大條家文書・蓑首城築城由来覚書/貞享元年(山元町歴史民俗資料館所蔵)

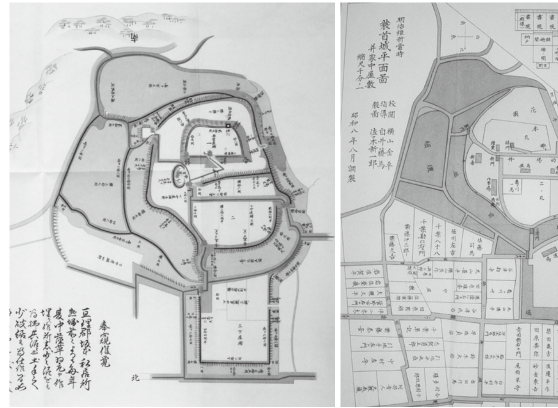
(2) 蓑首城の構造

養首城の構造が確認できる史料としては、平成12年に発行された『復刻 仙台領国絵図』 (渡辺2000) に掲載されている「亘理郡坂本要害屋敷惣絵図」[貞享4(1687)年/271cm×282cm/宮城県図書館所蔵](第5図1)や、大條氏の歴史をまとめた『大條家坂元開邑三百五十年祭小志』 (佐藤1966) に収録されている「亘理郡坂本要害屋敷惣絵図」[貞享4年(1687)](第5図2)、「明治維新当時 養首城平面図并家中屋敷(複製)」[昭和8年調製](第5図3) などがある。

これらの史料をもとに、その構造を概観すると、蓑首城は水堀や土塁に区画された本丸・二ノ丸・三ノ丸から成る。「本丸」は城全体の中央やや南寄りに位置する。その規模は、高さが八間ほどで、東西三十間、南北二十間ほどの長方形に近い平面形を呈する。その北側には東西六十間・南北五十間ほどの「二の丸」、さらにその北側に東西五十間・南北六十間ほどの「三の丸」が配置され、これらの郭の間には土塁や堀が巡る。それぞれの絵図の時代により内容は異なるが、本丸には「要害屋敷・詰門・埋門・鐘堂・井戸」、二の丸には「的場・馬場・井戸・家中屋敷」、三の丸には「家中屋敷・下屋敷・講武所」などの記載がみられることからこうした建造物が配置されていたとみられる。また、二の丸の西に「西門」、東に「新門」・「兵具蔵」、三の丸の東に「大手門」などの記載もある。これらの遺構のうち、三の丸の「大手門」については、現在も絵図の位置とほぼ同位置に現存している。このように、蓑首城の各所に建てられた建造物の概要は、残された絵図の記載から、ある程度、推定することができるが、その具体的な配置図は現在のところ確認されておらず、これ以上の城内部の状況は不明である。現在の蓑首城一帯は、明治維新後に行われた開発により、水堀や土塁の跡は残されておらず、本丸跡は坂元神社(明治44年~現在)、二の丸跡は小学校(明治13年~現在)、三の丸跡とその周辺は水田や畑・住宅として利用されている(山元町誌編纂委員会1971)。



1.「亘理郡坂本要害屋敷惣絵図」貞享4(1687)年 (『復刻 仙台領国絵図』より転載・一部加工)



2. 「亘理郡坂本要害屋敷惣絵図」貞享4(1687)年 原本不明

3. 「明治維新当時 蓑首城平面図并家中屋敷」昭和8 (1933) 年 原本不明 (2・3:『大條家坂元開邑三百五十年祭小志』より転載・一部加工)

第5図 蓑首城に関する絵図

2 大條氏の歴史

養首城を長く治めた大條氏の歴史は、「伊達世臣家譜」によると、伊達家第八代・宗遠の三男である「宗行」が応永 22 (1415) 年に伊達郡大枝 (現在の福島県伊達郡国見町、伊達市梁川付近) を領地とし、大枝孫三郎宗行と称したことに始まったとされる (後に「大條」と名乗る)。その後、大條氏は、天正 19(1591)年に伊具郡大蔵村 (現在の丸森町) ⇒文禄元(1592)年に名取郡北目 (現在の仙台市太白区) ⇒文禄 2 (1593) 年に志田郡蟻ヶ袋 (現在の大崎市・旧三本木町) ⇒慶長 9 (1604) 年に気仙郡長部村 (現在の岩手県陸前高田市) ⇒慶長 18(1613)年に磐井郡東山大原 (現在の岩手県一関市・旧大東町付近) を経て、元和 2 (1616) 年に大條家第 8 代宗綱の時代に蓑首城を拝領し、明治維新までの 252 年間、坂元一帯を領有するようになる。大條氏は、仙台藩伊達家の家臣の「御一家」として、歴代 7 名の仙台藩の奉行織を輩出した家系であり、明治維新以後は、戊辰戦争の敗戦処理等の功績を称えられ、姓を「伊達」に復している。大條氏の系譜・略記のついては第 2 表のとおりである。

第2表 大條氏略譜

(佐藤 1966・伊藤 1988 をもとに作成)

	1	弟 2 衣 人除氏哈譜 (佐藤 1966・伊藤 1988 をもとに作成)
	年代	備考
初代 大條宗行	応永 22 (1415)	伊達家八代宗遠の三男として出生。分家し、伊達郡大枝村を領地とする(以後「大條」と名乗る)
	嘉吉 2(1442)	1月5日逝去
2世 大條宗景	応仁元(1467)	3月2日逝去
3世 大條宗元	明応 9(1500)	9月28日逝去
4世 大條宗澄	永正4 (1507)	6月15日逝去
5世 大條宗助	弘治元 (1555)	11月9日逝去
6世 大條宗家	天文 22 (1553)	留守景宗次男が養子となり大條家を継ぐ
	天正4 (1576)	12月8日逝去
7世 大條宗直	天正 19(1591)	伊具郡大蔵村に移る
	文禄元(1592)	名取郡北目に移る/伊達政宗朝鮮出兵時、伏見城の警護にあたる
	文禄 2(1593)	志田郡蟻ヶ袋に移る
	慶長 9(1604)	気仙郡長部村二日市城に移る/知行高 二百貫百十三文を拝領
	慶長 15(1610)	7月10日逝去
8世 大條宗綱	慶長 18(1613)	磐井郡東山大原村に移る
	慶長 19(1614)	伊達政宗に従い、大坂の陣に従軍
	元和2(1616)	亘理郡坂本に移る(養首城の城主となる) /知行高 二百貫百五十八文を拝領
		仙台藩の奉行職に就任
- III I though less	元和 3(1617)	12月24日江戸にて客死
9世 大條宗頼	正保 3 (1646)	坂元の磯崎山に唐船番所が設置される
	慶安 2 (1649)	江戸御留守番役となる
	万治元(1658)	仙台藩の奉行職に就任
10世 大條宗快	延宝 4 (1676) 寛文 2 (1662)	2月21日逝去 仙台藩の奉行職に就任
10 世 人除示伏	寛文 13 (1673)	開発新田十六貫百四十六文を拝領
	貞享3 (1686)	9月1日逝去
11 世 大條宗道	元禄元 (1688)	日光御廟普請総奉行に就任
11 区 人脉/八旦	宝永 2 (1705)	10月18日逝去
12 世 大條道頼	享保 17 (1732)	仙台藩の奉行職に就任
	元文4 (1739)	坂元の磯沖に異国船が出現
	寛保 3(1743)	勤功により田五百石を加賜される(三千五百石の禄となる)
	宝暦 12 (1762)	田五百石を加賜される(四千石の禄となる)/5月3日逝去
13 世 大條篤恭	安永 2 (1773)	若年寄に就任
	文化7 (1810)	9月11日逝去
14 世 大條道英	寛政 12 (1800)	若年寄に就任
	文政 8 (1825)	7月21日逝去
15 世 大條道直	文政 10 (1827)	藩主の世継に関して功績を残す
	天保 3(1832)	仙台藩の奉行職に就任
	明治 10 (1877)	10月19日逝去
16 世 大條道洽	安政 2 (1855)	仙台藩の奉行職に就任
	明治 28 (1895)	10月11日逝去
17世 大條道徳	元治元 (1864)	奉行職に就任
,	慶応 4(1868)	奉行職に再任/戊辰戦争の敗戦処理を担当
(伊達宗亮)	明治 5 (1872)	伊達慶邦の命により「伊達」姓に復す(以後、伊達姓を名乗る)/画人伊達翠雨としても活躍
	大正 13 (1924)	3月2日逝去
18 世 伊達宗康	昭和 12 (1937)	坂元村長を務める
	昭和 27 (1952)	10月11日逝去

第4節 発掘調査に至る経緯

1 事前協議

平成25年7月、宮城県亘理郡山元町坂元字舘下地内における山元町立坂元小学校講堂(屋内運動場)改築事業計画と埋蔵文化財のかかわりについて、山元町教育委員会学務課(以下、町関係課)から山元町教育委員会生涯学習課(以下、町文化財担当課)に遺跡照会がなされた。その内容は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災(以下、震災)により被害を受け使用不可となった屋内運動場の解体・新築、それに付属する駐車場・既存の校舎と屋内運動場を連結する渡り廊下の造成を行うというものであり、この事業は震災の復興事業の基幹事業(事業番号A2-2)として位置付けられていた。

町文化財担当課では、この事業予定範囲が、周知の埋蔵文化財包蔵地である「蓑首城跡」の本丸跡に隣接する蓑首城の二の丸跡に該当していたことから(第6図)、町関係課に対し事前の協議を行う旨の回答を行った。平成25年7月24日、「山元町立坂元小学校講堂(屋内運動場)改築事業計画と埋蔵文化財のかかわりについて」の協議書が町関係課から町文化財担当課に提出され、同日、町文化財担当課では意見書を付し、「山教委発第683号」により県教委に協議書を進達した。工事予定地は、明治維新以後、学校用地として活用されてきた範囲であったが、過去に本格的な発掘調査は実施されておらず、学校敷地造成・校舎建設によって、どの程度当時の遺構面が削平を受けているか把握されてない状況にあった。これを受け、上記三者による協議を行った結果、事業の実施により、埋蔵文化財に影響が及ぶ可能性があると判断された。そのため、平成25年7月31日付文第1138号・県教委通知により、事業地内の遺構の分布状況を把握することを目的とした確認調査を実施することが決定した。

以上の経緯を受けて、平成 25 年 8 月 5 日付で文化財保護法第 94 条に基づく埋蔵文化財発掘の届出が町担 当課から提出され、町文化財担当課では同日付「山教委発第 741 号」により県教委へ進達を行い、平成 25 年 8 月 21 日付で県教委から調査実施の通知(「文第 1330 号」)がなされた。

なお、今回の事業は、震災に伴う小学校屋内運動場の再建を目的とするものであったことから、平成23年に文化庁及び宮城県教育委員会から示された基本方針(平成23年4月28日付け23庁財第61号文化庁次長通知及び平成23年6月3日付け文第268号宮城県教育委員会教育長通知)に基づき、「復興事業」に認定されたことを受け、本件の発掘調査は「復興の基準」により調査を実施した(具体的な対応については、本書第5節1を参照)。

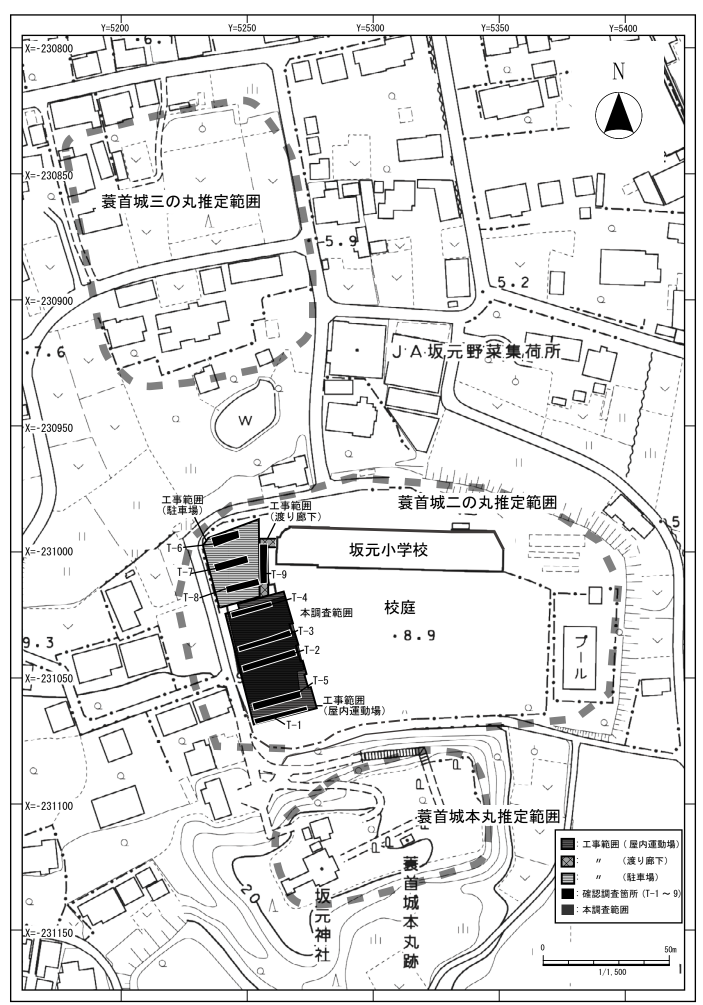
2 確認調査

確認調査は、平成 25 年 8 月 21 日から 8 月 27 日にかけて実施した。実働日数は 5 日間で、町文化財担当課が調査主体となった。調査は、既に解体されていた講堂(屋内運動場)跡地を含む工事対象箇所の平坦面に等間隔でトレンチ(試掘坑)を 9 ヵ所設定($T-1\sim9$)し、遺構の有無を確認する方法をとった(第 6 図)。調査にあたっては、トレンチの掘削についてはバックホウ($0.45 \,\mathrm{m}^3$)を使用し、遺構検出作業は人力により行った(確認調査面積:約 410 m^3)。

確認調査の結果、T-2~4・7~9の範囲で柱穴跡や井戸跡とみられる遺構が多数検出され、今回の事業範囲内には、養首城機能時のものと考えられる遺構が残存していることが判明した。これにより、事業実施のためには、事前に本格的な発掘調査を行う必要があると判断された。

この結果を受け、事業担当課と再度協議を行ったが、本事業が「震災の復興事業」に位置付けられており、 既に各種事務手続きが進捗していたこと、町として平成25年度中の屋内運動場の復旧が不可欠であると判断 されたことなどの理由から、事業の計画変更は困難との結論に至ったことから、遺構が発見された範囲を対 象に記録保存を目的とした本発掘調査が実施されることとなった。

なお、本事業に伴う確認調査の経費については、復興交付金事業の基幹事業である「埋蔵文化財発掘調査事業(事業番号:A4-1)」の交付金を活用した。



第6図 蓑首城跡 調査箇所

第5節 本発掘調査の経過と方法

1 現地調査の経過

蓑首城跡の本発掘調査は、町教委が主体となり、平成25年8月28日から9月13日、11月11日から11月14日の期間に実施した。調査体制は第3表、調査箇所は第6図のとおりで、本調査面積(A区)は880㎡、のべ調査日数は17日である。前述のとおり、今回の事業は「復興事業」に認定されていたため、県教委と調整した結果、遺構が確認された駐車場(T-6・7)と渡り廊下(T-9)の範囲(B区)に関しては、確認調査の結果、工事による掘削が遺構面まで達しないことが判明したことから、トレンチ内で検出した遺構の平面記録と一部の遺構の掘り込みを行うのみの調査にとどめることとなった。また、屋内運動場の範囲に関しては、建物基礎の掘削が遺構確認面より下まで及ぶことが確認されたため、建設予定地のうち、遺構が検出された範囲(T4~T5の間:A区)については、事前に発掘調査を実施し記録保存を行う対応とした。

調査はまず、バックホウ及び人力による表土除去から着手した。その後、測量のための基準点設置を調査 員が行い、調査員の指揮のもと、作業員の人力による遺構の検出・掘削・精査を開始した。遺構の精査完了 後は、俯瞰システムによる発掘区の全景撮影・その他の予備調査を行い、現場資材等を撤収し調査を完了し た。事前の取り決めに従い、現場の埋戻しを行わず、発掘区を町関係課に引き渡した。発掘調査完了後、遺 失物法に基づく手続き、出土遺物の文化財認定に係る一連の手続きを実施した。

なお、本事業に伴う本発掘調査の経費(現地調査・整理・報告書)については、復興交付金事業の基幹事業である「山元町立坂元小学校講堂(屋内運動場)改築事業(事業番号 A2-1)」の交付金を活用した。

年	調査	教育委員会生涯学習課の体制		応援職員(整理)	1141 扩 类号。数理扩发号(防止磁号)		
度	内容	事務局	町担当職員	心抜戦貝(登理)	現場作業員・整理作業員(臨時職員)		
H 25	現地調査 整理作業	教育長 森 憲一課 長 齋藤三郎班 長 武田賢一	主 事 山田隆博 主 事 丹野修太 (任期付職員) 調査補助員 藤田祐 (臨時職員)	森秀之 (北海道惠庭市派遣) 小鹿野亮 (福岡県筑紫野市派遣) 日下和寿 (宮城県白石市派遣)	(現場作業) 相原一智、飯川幸男、石井進、伊藤清、伊藤成夫、及川博子、 太田千佳子、小野和喜子、後藤征郎、齋藤健二、佐藤明、 白鳥浩二、立谷重晴、玉田眞智子、南條義博、西山ゆり子、 増川悠記、松本昭彦、三浦長、森忠男、遊佐豊美、横山真、 渡部修、渡邊洋子 (整理作業) 梅村眞智子、及川博子、高橋みゆき、萩本厚子、橋元和子、 水本恵子、矢吹共子、渡邊洋子		
H 30	整理作業 報告書作成	教育長 菊池卓郎 課 長 佐山学 班 長 伊藤和重	主 査 山田隆博 調査補助員 佐伯奈弓 (臨時職員)	_	(整理作業) 梅村眞智子、斉藤則彦、玉田眞智子、西山ゆり子、橋元和子、 矢吹共子、渡邊洋子		

第3表 蓑首城跡の調査体制 (現場・整理)

2 整理・報告書作成作業の経過

養首城跡で出土した遺物、現地の記録類の整理・報告書作成作業は、発掘調査終了後、山元町役場敷地内に設置した整理室内で行った。整理・報告書作成作業については、現地調査が完了した直後の平成 25 年度下半期から、震災の復興事業に伴う発掘調査が急増し、現場対応が優先せざるを得ない状況となったため、平成 25 年度中に基礎的な作業を行った後、作業を一時中断し、報告書編集・執筆を含む本格的な整理作業は平成 30 年度に再開し、同年中に報告書の刊行を行った。それぞれの年度で行った具体的な作業内容は以下のとおりである。

【平成25年度の作業内容】

出土遺物の整理 (洗浄・接合・注記・抽出・陶磁器類の一部の実測図作成、陶磁器類の鑑定)

記録写真類の整理(リネーム・分類)

記録図面整理(平面図・断面図修正・トレース、土層注記の修正)

【平成 30 年度の作業内容】

出土遺物の整理(遺物の実測図作成・拓本図の作成・トレース)

出土遺物の写真撮影

平面図・写真類の版組み、検出遺構・出土遺物の報告書執筆

出土遺物、記録類の収納

3 調査の方法

(1) 現地調査

①発掘区の設定

蓑首城跡の発掘調査では、本格的な精査を行った T-1~T5 の範囲を A 区、部分的な精査でとどめた範囲を B 区 (B-1 区:T-9 の範囲/ B-2 区:T-7 の範囲/ B-3 区:T-8 の範囲/ B-4 区:T-6 の範囲) とした。

②表土除去・遺構精査

表土除去作業は原則としてバックホウ (0.45 m³) による掘削とした。表土掘削により発生した排土は、 重機または人力により発掘区外の斜面に搬出した。遺構検出以降の作業は人力により行った。

③遺構番号

遺構番号は、現地調査の段階で遺構の種別ごとに1から通し番号を振り、各種記録類を作成した。遺構の性格ごとの略記号については例言に示したとおりである。

④遺構測量

検出した遺構や調査区の図面作成については、遺構平面図・等高線作成はトータルステーション(SRX5X)及び電子平板システム(遺構くん cubic 2016 12.03)、遺構の土層断面図は手実測により縮尺 1/20 により行った。その際、調査対象範囲に設置した国家座標系に基づく基準杭を利用した。測量基準杭の国家座標は例言に示したとおりである。

⑤遺構の記録作成

今回の調査で検出した遺構のうち、溝跡・井戸跡・土坑等については、原則として、すべての記録作成(平面図・断面図・写真撮影)を行った。掘立柱建物跡や柱穴列跡を構成する柱穴やその他のピット・小穴については、調査を円滑に進めるため、遺構平面の下場の計測を省略し、また堆積土が1層のみのピット類は、遺構断面図・写真等の記録作成の一部を省略した。なお、今回の調査で掘り込みを行った遺構の底面標高はすべて記録することとした。

⑥土層の記録作成

土層番号は、遺構内堆積層は上層から順にアラビア数字(算用数字)「1,2,3…」、基本層序はローマ数字「I・II・III…」を用いて表記した。土層の観察は『標準土色帖』(小山・竹原 1967) に従い「色相 明度/彩度」を数値と記号で示し、日本語表記を併記した。土性については、粒径の大きなものから順に「礫>砂>砂質シルト>シルト>粘土質シルト>粘土>」に分け、土層の混入物は多い方の順から「多量(多く)>含む>少量含む>微量含む」と表記し、その他必要な事項は備考等に記録することとした。

⑦遺物の記録・取り上げ

遺構から出土した遺物のうち、出土状況の平面記録の対象としたものは、遺構に伴う遺物で且つ残存状況の良いもののみとした。遺物の取り上げについては、原則として遺構出土遺物は出土層位ごと、遺構外出土遺物は検出面等として記録し取り上げた。ただし、遺構出土の遺物のうち、半裁時(分層前)に出土した遺物で出土層位が明確でないものは、「堆積土」として取り上げた。

8) 写直撮影

記録写真には、一眼レフデジタルカメラ (NikonD5300/レンズ SIGUMA 18-200mm/画質モード FINE)を使用した。発掘区の全景写真については、俯瞰システム (CUBIC) による撮影を行った。

(2)室内整理

①遺物の整理作業

【遺物洗浄・接合・復元】

遺物の洗浄は、水洗により作業を行い、比較的脆い遺物(土師器など)については、土器強化剤(使用薬剤:バインダー17)による処理を施した。遺物の接合は、まず同一遺構内の出土遺物の接合を行い、その後、別々の遺構間、その他(検出面・排土など)から出土した遺物の接合を行った。遺物の復元は、実測図作成が可能なものを対象として作業を行った。

【注記作業】

遺物の注記は、ジェットマーカー(第一合成株式会社)を一定期間リースし、機械による注記を行った。遺物への注記内容は、原則として遺跡名の略号・調査年・出土遺構・出土層位とし、遺物の内面等に注記した。なお、注記した出土遺構名は、現場調査で付した番号とした。

【遺物抽出・登録】

遺物の抽出・登録は町担当職員(山田)が行った。遺物抽出に際しては、原則として遺構に伴う遺物を中心に抽出し、遺構に伴わないものや遺構外(基本層出土遺物も含む)出土のものについても図化が可能なものは抽出の対象とした。また、陶磁器については小破片であっても、文様や器形などが特徴的なものや時期・産地推定が可能なものについても抽出の対象とした。抽出した資料は原則として報告書掲載遺物として扱い、それぞれ種別1点ごとに登録番号を付し、非抽出遺物は種別・出土遺構・層位ごとに分け袋詰めし、袋ごとに非抽出遺物の登録を行った。

遺物はそれぞれの種別ごとに登録を行った。遺物種別の略記号は、例言に示したとおりである。

【遺物の実測図作成】

遺物の実測図作成は、土器類は町職員(山田)・自治法派遣職員〔森秀之(北海道恵庭市派遣)】、石器類は町調査補助員(藤田)が行った。なお、実測図は原則として手実測により作成した。

【拓本図作成】

遺物の拓本図作成は町整理作業員が行い、報告書用の拓本図作成は町調査補助員(佐伯)が担当した。 拓本図作成は、墨拓と画仙紙を使用し拓本を作成した後、スキャナーで PC に画像を取り込み、報告書掲 載用に加工した。

【実測図トレース、掲載遺物の写真撮影】

遺物の実測図のトレース図は、素図をスキャナーで取り込み、PC上でのデジタルトレースを行い作成した。報告書に掲載する遺物の写真撮影・加工作業は民間機関(株式会社アートプロフィール)に委託した。

②図面の整理・報告書作成

遺構図の整理作業は、平面図修正、断面図修正・トレース、土層注記等のデータ入力を行ったのち、図版作成、図面収納の手順で行った。記録写真の整理作業は、撮影年月日ごとにデータを整理し、それらのデータをコピーしたものに対しリネームを行った。その後、各種遺構ごとに分け収納した。報告書の版組み・執筆は、町職員(山田)が担当した。

なお、遺物・断面図のトレース図作成、写真画像処理、遺構図等の図版作成、報告書版組みについては、 遺構くん cubic 2016 12.03、Adobe Illustrator CS6、Adobe Photoshop CS6、Adobe InDesign CS6、表デ ータ・報告書原稿の作成については Microsoft Office Word ・Excel のソフトウェアを使用した。

4 東日本大震災に伴う埋蔵文化財専門職員の支援

平成23年3月11日、東日本大震災が発生し、岩手・宮城・福島の三県では甚大な被害を受けた。被災三県では、震災からの復旧・復興事業に関連した工事に伴う発掘調査が急増した。これを受け、震災復興事業に関連した復興調査に迅速に対応するため、文化庁を通じて、埋蔵文化財専門職員の自治法派遣や県内内陸市町村からの短期出張による、被災3県の発掘調査体制の強化が図られた(宮城県教育委員会2014・2015・2016)。

(1)山元町における復興調査等の現状

山元町では、平成22年度から開始された常磐道関連遺跡の発掘調査を機に、町内での遺跡調査が増加した。加えて、東日本大震災後の平成24年度以降、公共事業や個人住宅建設などの震災復興事業に関連した発掘調査が町内各所で行われるようになり、町内遺跡の発掘調査件数はここ数年で劇的に増加した。また、土砂採取事業等といった復興事業に関連した民間開発の案件も発生した。

具体的な実績でみてみると、平成22年4月から平成31年3月末の段階で、山元町内において発掘調査が 実施された遺跡は、63遺跡104地点で、その調査総面積は約222,000㎡にのぼる。

(2) 山元町における発掘調査体制と派遣職員受入状況

常磐道関連遺跡の調査が開始された平成22年度当時、山元町では、発掘調査に対応する専門職員(町職員)が1名のみの配置だったため、町単独でその調査に対応することが困難な状況にあった。このことから、常磐道関連遺跡の調査は、県教委の全面的な協力を得て対応していた。こうした状況の中、平成23年3月11日に東日本大震災が発生したことにより、常磐道以外の各種復興関連事業や民間開発に関連した発掘調査がさらに増加し、専門職員の不足はさらに悪化した。これを受け、町では、平成25年度から、前述の手法による専門職員の派遣を本格的に受けることができ、激増する発掘調査に対応することができた。

具体的な山元町での専門職員受け入れ状況は第 4・5 表のとおりで、平成 25 年 4 月~平成 31 年 3 月の 7 年間でのべ 46 名の派遣を受けることができた[町への直接派遣のべ 15 名(平成 25 年度 4 名、平成 26 年度 2 名、平成 27 年度 4 名、平成 28 年度 3 名、平成 29 年度 1 名、平成 30 年度 1 名)/県教委経由による職員派遣のべ 31 名 (平成 26 年度 8 名、平成 27 年度 9 名、平成 28 年度 8 名、平成 29 年度 3 名、平成 30 年度 3 名)]。

(3) 蓑首城跡発掘調査への支援

今回報告する蓑首城跡の本発掘調査では、平成25年度の現地調査において、町担当職員の現場対応に係る業務時間確保のために、派遣職員による他の現場対応といった支援を受けることができ、町担当職員の負担軽減につながった。また、現地調査終了後に実施した出土遺物(陶磁器)の基礎整理に際しては、北海道恵庭市派遣の森秀之氏、福岡県筑紫野市の小鹿野亮氏、白石市派遣の日下和寿氏の支援を受けた。町内での発掘調査が継続して実施される中、本報告書の刊行を完了することができた背景には、こうした派遣職員の支援・協力があったことは言うまでもない。改めて、本書作成を担当した職員として、感謝の意を表したい。

派遣年度	氏名	派遣元	派遣期間	備考
	森 秀之	北海道恵庭市	H25. 4. 1∼H26. 3. 31	文化財業務全般(埋蔵文化財事前協議・確認調査等対応ほか)
				養首城跡出土遺物整理の支援
H25 年度	草場 啓一	福岡県筑紫野市	H26. 12. 1∼12. 31	合戦原遺跡確認調査
Π20 平及	小鹿野 亮	福岡県筑紫野市	H26. 1. 1∼2. 28	合戦原遺跡確認調査、養首城跡出土遺物整理の支援
	日下 和寿	宮城県白石市	H25. 12. 1∼H26. 3. 31	週1日程度の支援
				中筋・谷原遺跡の弥生土器遺物・蓑首城跡出土遺物整理の支援
H26 年度	小南 裕一	福岡県北九州市	H27. 1. 1∼2. 28	犬塚遺跡(民間・土砂採取)本調査対応
П20 平及	中村 昇平	福岡県春日市	H27. 3. 1∼3. 31	犬塚遺跡(民間・土砂採取)本調査対応
	木下 晴一	香川県	H27. 4. 1~H28. 3. 31	各種業務全般支援、復興事業・民間開発の支援
H27 年度	城門 義廣	福岡県	H27. 4. 1∼H28. 3. 31	各種業務全般支援、犬塚遺跡(民間・土砂採取)本調査対応
Π21 平度	熊代 昌之	福岡県久留米市	H27. 6. 1∼7. 31	犬塚遺跡(民間・土砂採取)本調査対応
	川口 陽子	福岡県筑紫野市	H27. 8. 1~10. 9	北経塚遺跡(民間・店舗開発)本調査対応
H28 年度	城門 義廣	福岡県	H28. 4. 1~9. 30	合戦原遺跡線刻画移設工事対応
				犬塚遺跡(民間・土砂採取)報告書対応
	星野 惠美	福岡県福岡市	H28. 4. 1∼9. 30	日向遺跡(民間・土砂採取)本調査対応
	板倉 有大	福岡県福岡市	H28. 10. 1∼H29. 3. 31	川内遺跡(民間・土砂採取)本調査対応
H29 年度	瀧本 正志	神奈川県	H29. 4. 1∼H30. 3. 31	各種業務全般支援、復興事業・収蔵庫建設対応
H30 年度	瀧本 正志	神奈川県	H30. 4. 1∼H31. 3. 31	各種業務全般支援、復興事業・収蔵庫建設対応

第4表 山元町への埋蔵文化財専門職員の派遣状況(直接派遣) (H25年4月~H31年3月末現在)

第5表 山元町への埋蔵文化財専門職員の派遣状況 (宮城県経由・出張扱い) (H25年4月~H31年3月末現在)

派遣年度	人数	派遣職員(派遣元)	備考
H26 年度	8名	大友 邦彦・佐藤 則之 (宮城県)、	
		長橋 至(山形県)、石川 智紀(新潟県)、小淵 忠司(岐阜県)、東影 悠(奈良県)、	復興事業の支援
		御嶽 貞義 (福井県)、守岡 正司 (島根県)	
H27 年度	9名	高橋 洋彰・下山 貴生・長内 祐輔・佐藤 則之(宮城県)、	
		長橋 至(山形県)、伊藤 智樹(千葉県)、飯坂 盛泰(新潟県)、小淵 忠司(岐阜県)、	"
		杉山 一雄(岡山県)	
H28 年度	8名	高橋 洋彰・下山 貴生・佐藤 則之・熊谷 宏規・白崎 恵介・三好 秀樹(宮城県)	復興事業の支援
		長橋 至(山形県)、飯坂 盛泰(新潟県)	民間開発の支援
H29 年度	3名	下山 貴生・山口 貴久・廣谷 和也(宮城県)	IJ
H30 年度	3名	下山 貴生・廣谷 和也・高橋透(宮城県)	復興事業の支援

第2章 発掘調査の成果

第1節 基本層序

養首城跡は、標高 5~20m の丘陵及び平野部に位置する。今回発掘調査を実施した A・B 区は養首城跡本丸北側に位置する標高 9m 前後の「二の丸跡」の一部に該当し、明治維新から現代に至るまで坂元小学校の用地として活用されてきた範囲にあたる。発掘調査による基本層序の確認の結果、A 区の南半(養首城二の丸跡南半)については、旧表土等は全く残存しておらず、現在の学校校庭構築土(基本層 I 層)直下(浅いところで数 cm 程度)で地山(基本層 V 層)が確認された。一方、A 区北半~B 区(養首城二の丸跡北半)にかけては、地山(基本層 V 層)の直上に旧表土(IV 層)と学校造成時の盛土(Ⅱ~Ⅲ)が厚く堆積していた。このことから、今回の発掘区を含む蓑首城二の丸跡は、明治維新以後、学校用地の造成工事により、その南半付近が大きく削平を受けているものの、北半については盛土により当時の遺構面が良好に保存されていることが確認された。今回調査を実施した A・B 区の基本層序の概要をまとめると以下のとおりとなる。

[**蓑首城跡 A区 及び B-1区 基本層序**] (第7図参照)

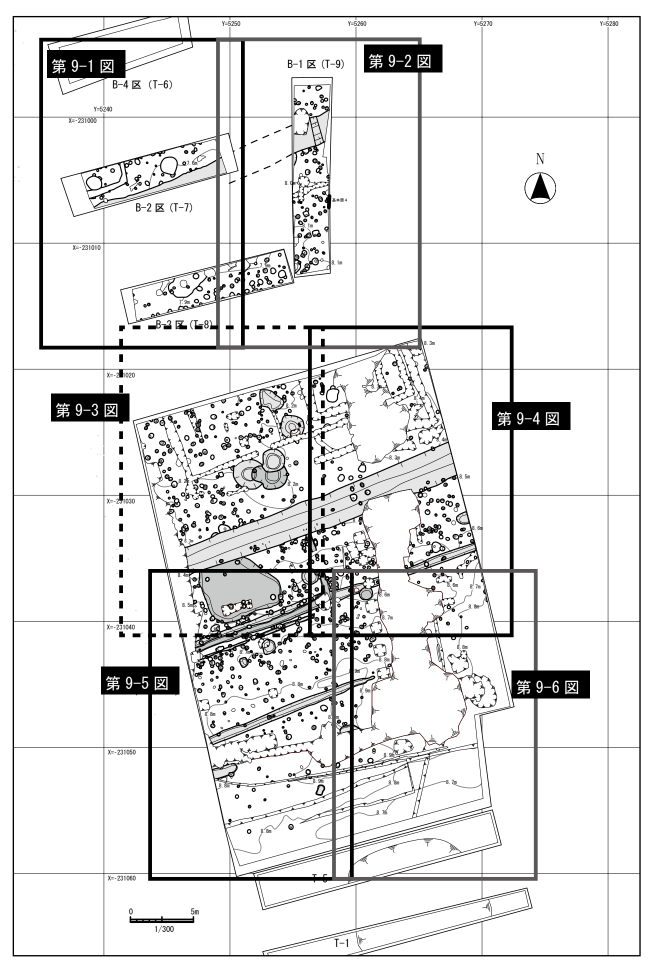
- **I層**:現代の表土及び盛土。地点によりその様相が異なり、A区東端においては現在の小学校校庭の砂質土 [Ib層:にぶい黄褐色 (10YR5/3) 砂質土]とその下の校庭構築土 [Ic層:明黄褐色 (10YR6/6) シルト土]、A区北側においてはその他学校施設造成時の盛土 [Ia層:褐灰色 (10YR4/1) シルト土]が認められる。
- II 層: 旧表土及び盛土。色調・混入物等の違いにより、II a 層[黒褐色 (10YR3/2) シルト土]と II b 層[にぶい 黄褐色 (10YR5/3・10YR4/3) シルト土]に細別される。II b 層は地山ブロックや砕石等が多量含まれる 盛土で、その上層に比較的混入物の少ない II a 層が堆積している。現代の小学校以前の表土・盛土とみられる。
- Ⅲ層:盛土。暗褐色(10YR3/4)シルト土。砕石を含む層で、この層の上面から砕石を含む方形の基礎が掘り 込まれている。 Ⅱ層以前の小学校旧校舎造成に伴う盛土と考えられる。
- IV層:旧表土。 I \sim III層とは異なり、砕石等は含まれない比較的均一な堆積層である。色調・混入物等の違いにより、IVa 層 [暗褐色 (10YR3/3) シルト土]とIVb 層 [褐色 (10YR4/4) シルト土]に細別される。基本的にはIVb 層 \rightarrow IVa 層の順に堆積している。IVa 層には近世の遺物等が含まれることから、近世以前の旧表土、IVb 層は地山への漸移層とみられる。
- V層: 地山。各地点で異なる種類の地山が確認された。 基本的にはVb層[明黄褐色 (10YR6/6) シルト土/細礫を含む]→Va層[浅黄色 (2.5Y7/4) 砂質シルト 土/花崗岩質の砂礫を含む]の順に堆積していると思われる。

第2節 発見された遺構と遺物の概要

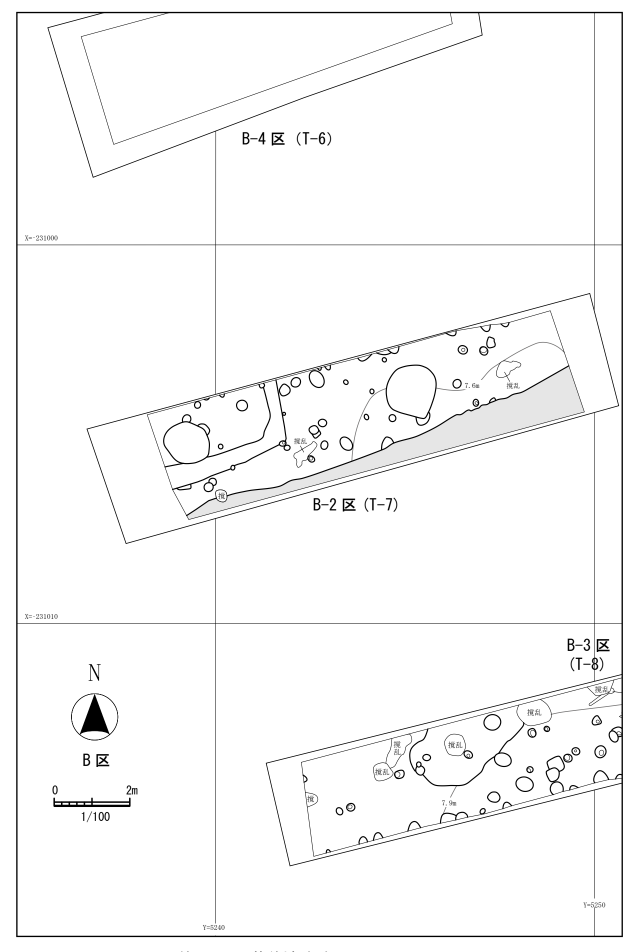
今回の調査で検出した遺構は、掘立柱建物跡 24 棟、柱穴列跡 15 条、溝跡 7 条、井戸跡 7 基、土坑 8 基、竪穴状遺構 1 基、柱穴跡・小穴 746 個(掘立柱建物跡・柱穴列跡を構成する柱穴を含む)である(全体図:第 7 図、掲載区分図:第 8 図、個別平面図:第 9-1~6 図参照)。

これらの遺構から出土した遺物は、遺物収納箱(長 59cm×幅 38cm×深 20cm)で 6 箱程度出土しており、その内訳は、弥生土器、土師器、須恵器、陶磁器、瓦質土器、鉄製品、石器、土製品などである。検出した遺構のほとんどは、その特徴・出土遺物の年代と蓑首城の歴史的経緯からみて、中世末〜近世に属するものと考えられる。以下、発見された遺構・遺物について記述する。

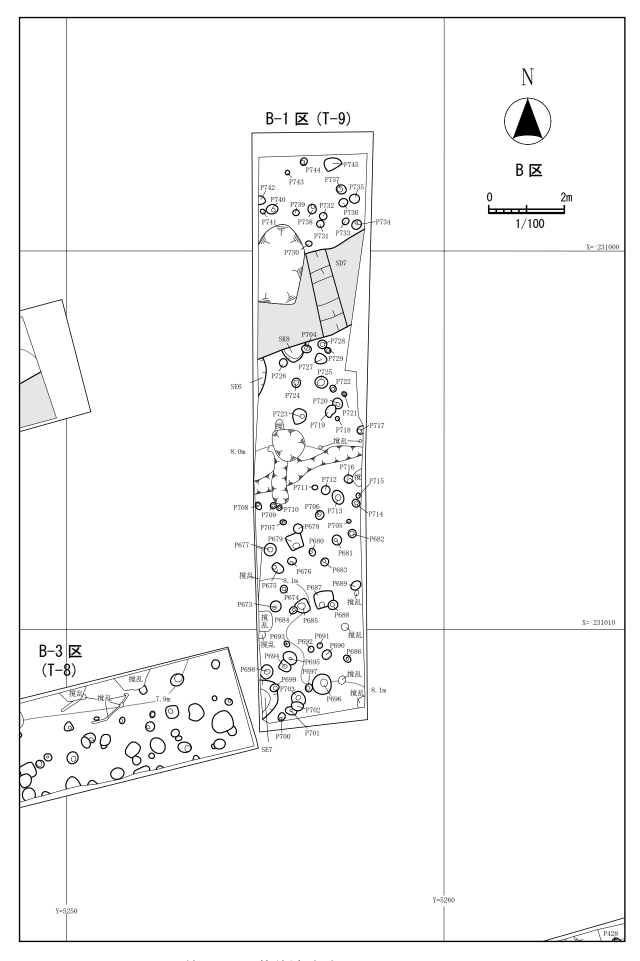




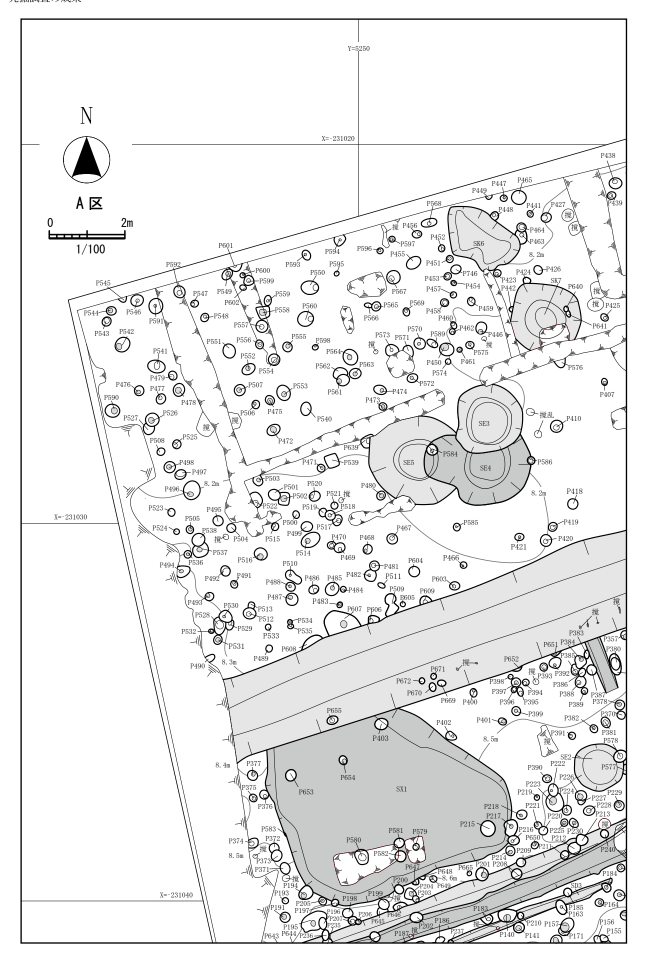
第8図 蓑首城跡 個別平面図 掲載区分図



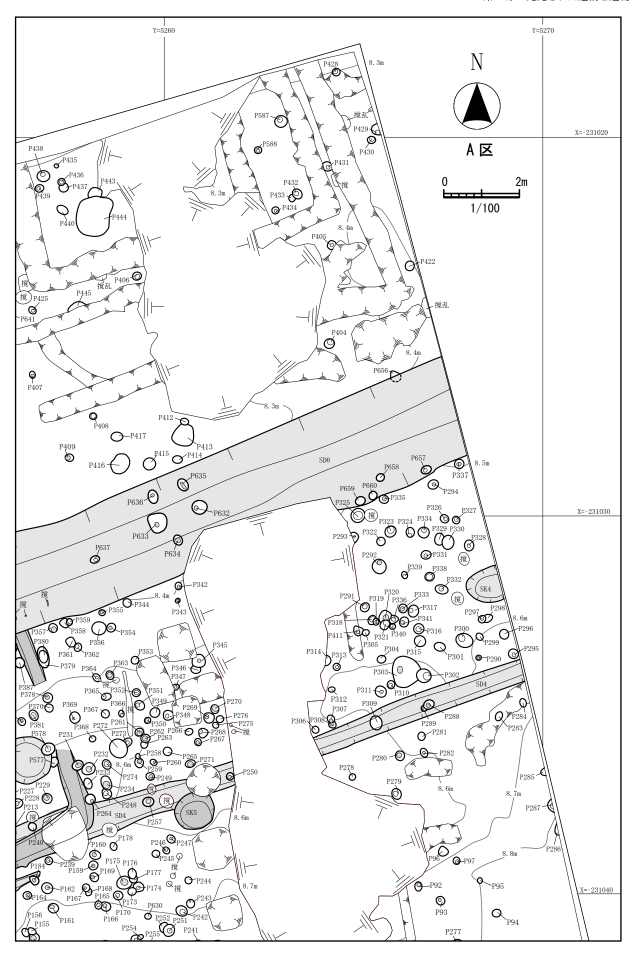
第9-1図 蓑首城跡 個別平面図(1)



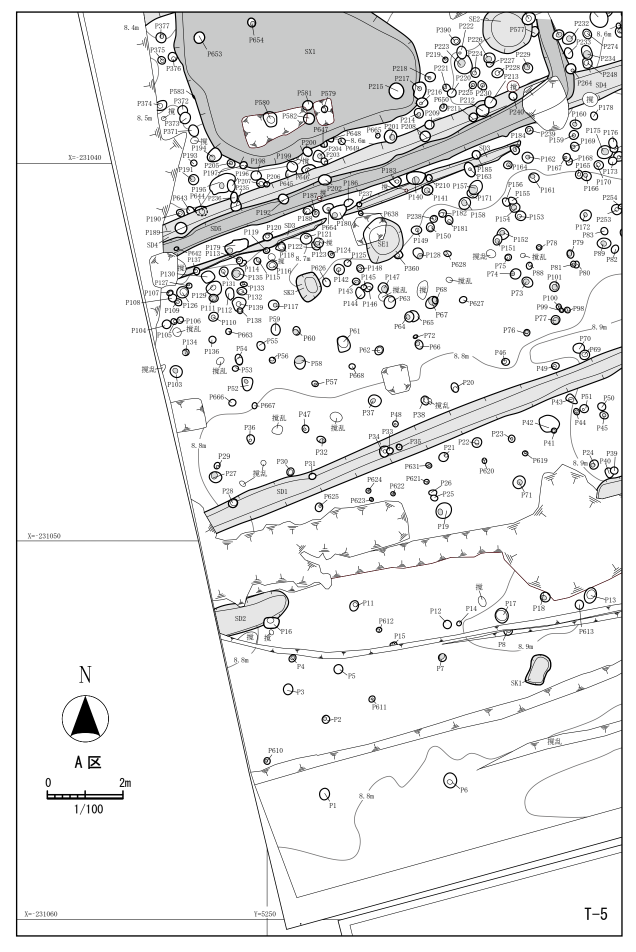
第9-2図 蓑首城跡 個別平面図(2)



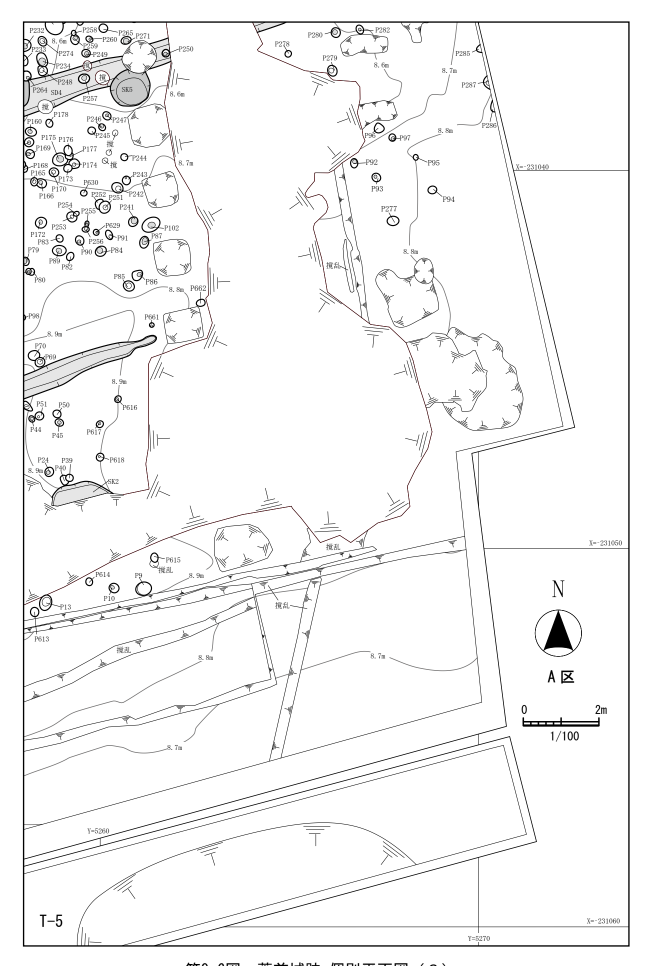
第9-3図 蓑首城跡 個別平面図 (3)



第9-4図 蓑首城跡 個別平面図(4)



第9-5図 蓑首城跡 個別平面図 (5)



第9-6図 蓑首城跡 個別平面図 (6)

1 掘立柱建物跡、柱穴列跡、その他の柱穴・小穴

今回の調査では、746個の柱穴跡・小穴を精査した。これらの柱穴・小穴の多くは、掘立柱建物跡や柱穴列跡などを構成する柱穴であったと考えられる。これらの遺構を検討した結果、掘立柱建物跡24棟、柱穴列跡15条を抽出することができた。以下、柱穴・小穴の調査方法と建物の認定基準、確認した建物の詳細、その他の柱穴・小穴の特徴について記載する。

(1) 柱穴・小穴の調査方法と掘立柱建物跡の認定方法

本項で報告する掘立柱建物跡については、次の手順で検討を行い、その認定を行った。また、検出した柱穴・小穴の調査方法は以下のとおり行った。

【柱穴・小穴の調査方法】

今回の調査は、工事等の工程の関係から現場での調査期間に限りがあったこと、復興事業に伴う発掘調査であったこと等から、柱穴・小穴の記録作成の一部省略(単層ないし柱痕跡のない小穴の断面図作成の省略、柱穴・小穴の下場計測の省略)を行った。ただし、今後も建物の再検討ができる情報を記録・提示するために、柱痕跡の有無の確認、重複関係の確認、柱穴・小穴すべての土層注記作成、底面標高の記録、柱穴の断面写真撮影は徹底して行うこととした。したがって、本報告においては、検出した柱穴・小穴すべての情報(平面・属性表)を掲載している。

【建物・柱穴列の認定基準】

- ① 建物については、柱通り・柱の対応関係のよいもので、歪みの少ない四角形・長方形となるものを 建物として認定した。また、柱通り・柱の対応関係が多少悪い場合でも、柱列が平行し、隅柱の位 置が対応する歪みの少ないものも建物として認定した。
- ② 柱穴列については、原則として柱穴が直線的・かつある程度一定の間隔で並ぶものを優先して「柱穴列」として認定した。

【建物・柱穴列抽出の手順】

建物の抽出作業は、原則として、現地調査の段階で行い、その後、整理作業段階でそれらの建物についての再検討を行うといった2段階での作業を経て建物・柱穴列を認定した。

(現地作業での手順)

- ① 遺構検出段階で、柱穴及び柱痕跡のプランを測量して作成した白図をもとに建物・柱穴列を検討。
- ② 柱穴精査(半裁)時に遺構の重複関係・深さ・埋土の状態を確認し、①で検討した建物・柱穴列と 照らし合わせ、切合の矛盾や柱筋等を考慮しながら再度検討。
- ③ ①と②の検討により、建物・柱穴列として想定しても差し支えないと判断できたものを建物・柱穴列として認定。
- ④ 建物・柱穴列として認定できなかった柱穴のみを抽出し、かつ、柱穴群の周囲を再度精査し、柱穴の検出漏れがないか確認した上で、残った柱穴で再度建物を検討。

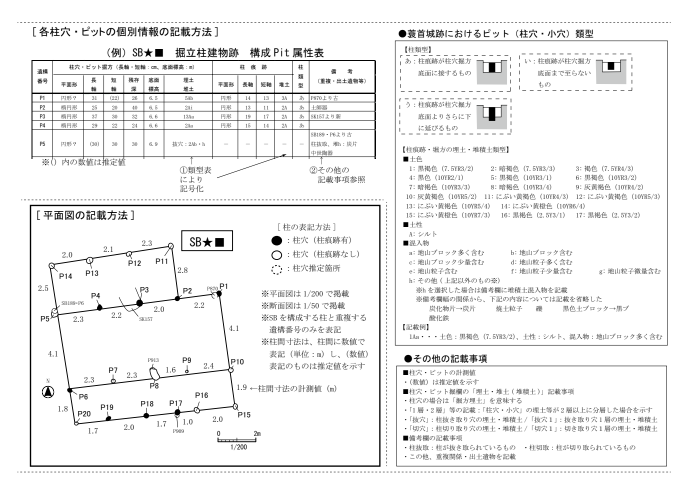
(整理作業での手順)

- ① 現地調査で認定した建物・柱穴列の方向・軸をもとに、再度余った柱穴で建物を検討。 検討にあたっては、現場で作成した柱穴の属性表(埋土・底面標高などの情報)を参考にした。
- ② 現地調査で認定した建物・柱穴列の再確認(より大型にならないか、建物として無理がないか、庇等の付属施設がないかなどの再確認)。

以上の方法により、掘立柱建物跡・柱穴列跡を認定したが、これらを構成する柱穴として判断できたものは 746 個中 286 個(全体の 3 割程度)であり、約 7 割の「柱穴・小穴」が残る結果となった。これらの残された柱穴・小穴の多くは、本来、建物等を構成する柱穴であったと考えられ、今回の調査区内ではさらに建物・柱穴列などが存在したと推定される。このことから、今回報告する建物・柱穴列については、今後の掘立柱建物等の研究の進展、建物群の再検討等により、変更・追加する可能性があることを申し添えておく。

(2) 検出した掘立柱建物跡・柱穴列跡

今回の調査では、掘立柱建物跡 24 棟(SB1~24)、柱穴列跡 15 条(SA1~15)を検出した。以下、それぞれの詳細について記載する。なお、本書での掘立柱建物跡・柱穴列跡の情報掲載にあたっては、柱穴規模・柱間寸法・傾きなどの各計測値、柱穴の土層観察表、平面図の表記方法は以下のとおりとした。



1) 掘立柱建物跡(第 10~23 図、第 6 表)

今回の調査では、掘立柱建物跡を24棟(SB1~24)確認した(第10図)。建物跡はA区中央部から北側の平坦面上に分布する。なお、B区周辺においても同様の柱穴跡が分布していることから、本来はA区北側にも建物跡が存在していた可能性が高いが、B区については、調査範囲が限られていたことから、建物の認定には至っていない。今回検出した掘立柱建物跡については、柱穴の特徴・遺構の重複関係・遺跡の性格などから、そのほとんどが中世末~近世の建物であると考えられる。以下、その概要について説明する。それぞれの建物の詳細については、第11~23図、第6表を参照していただきたい。

【建物の規模】

建物跡の身舎の規模の内訳は、**7間の建物**が 1 棟(7間×1間:1棟)、**6間の建物**が 2 棟(6間×1間:2棟)、**5間の建物**が 5 棟(5間以上×1間:1棟/5間×1間:4棟)、**4間の建物**が 5 棟(4間以上×1間:1棟/4間×2間:1棟/4間×1間:3棟)、**3間の建物**が 5 棟(3間以上×1間:1棟/3間×2間:1棟/3間×1間:3棟)、**2間の建物**が 6 棟(2間以上×2間:1棟/2間×2間:1棟/2間以上×1間:4棟)である。

【柱穴規模・柱痕跡・柱間寸法】

柱穴掘方の規模は、長軸 25~30cm 前後の円形・楕円形を呈するものが主体で、柱痕跡は、直径 10cm 前後のもので円形・楕円形を呈するものが多い。身舎の桁行の柱間寸法は、1.1~3.7m でばらつきがあるが、1.9~2.4m 前後のものが多い。

【建物の方向・傾き】

建物棟方向・傾きの内訳は、いずれも「建物の東辺・西辺が真北に対して西に傾く東西棟建物」である。

【庇・張出が付く建物】

検出した建物 24 棟中、身舎に庇や張出の付く建物は 4 棟確認した。その内訳は、庇の付く建物 2 棟(SB5・ 16)、張出の付く建物 2棟(SB21・22)である。

【掘立柱建物跡の分布】

先にも示したとおり、建物跡は、A 区の中央から北側に多く分布し、その範囲内に密集して建物が配置 されている。一方で、A 区南側の SD1 溝跡の南側では掘立柱建物跡は確認されていない。

【出土遺物】

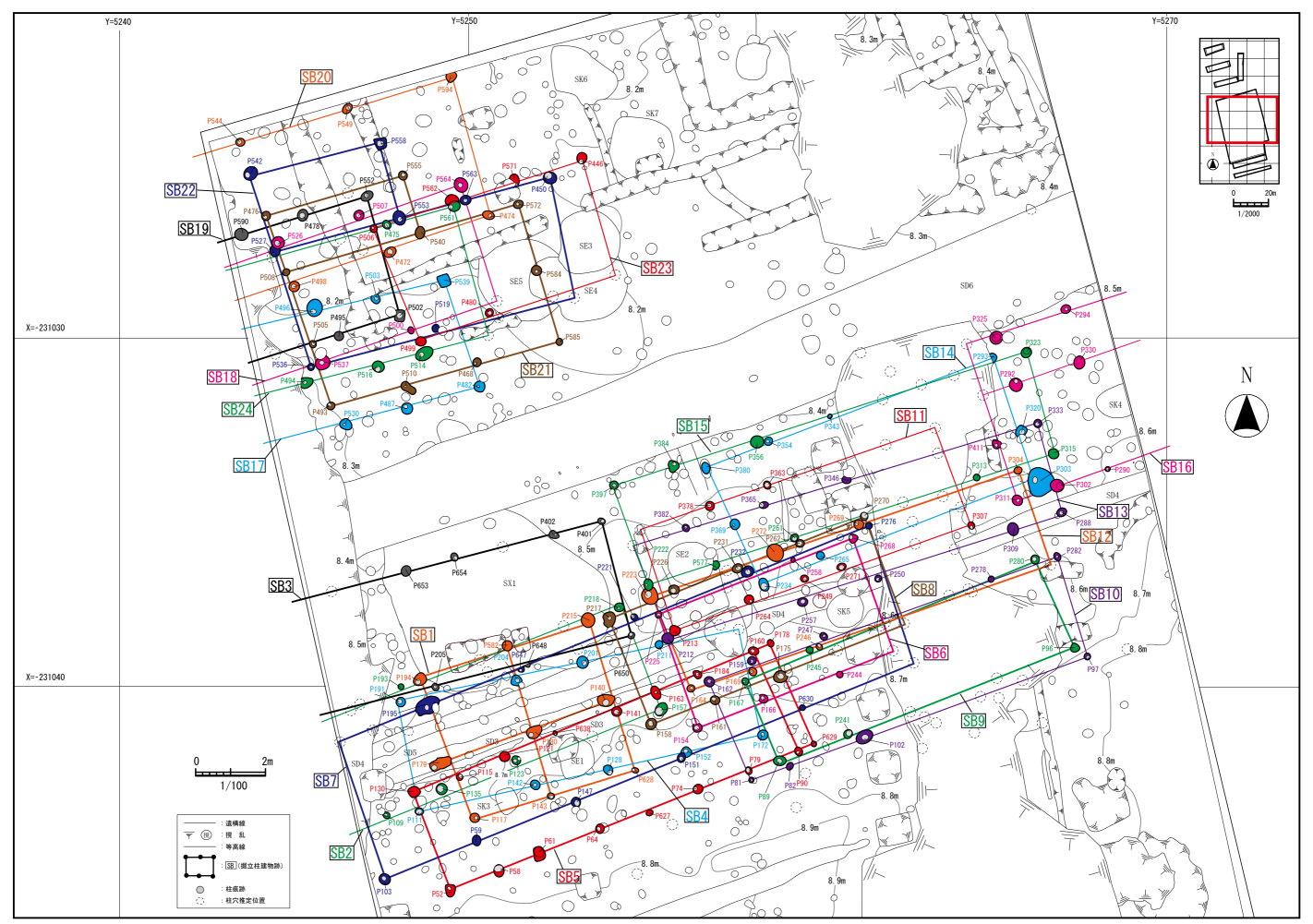
掘立柱建物跡を構成する柱穴跡では、遺物は7点出土したのみである。遺物の出土遺構・種別等は次の とおりで、SB6·P154 の柱痕跡: 土師器甕破片 2 点 (20g)、SB8·P175 の柱痕跡: 須恵器壺 or 聰破片 1 点 (25g)、 SB11・P213 の掘方埋土:土師器甕破片 1 点 (5g)・石器剥片 1 点 (6.7g)、SB15・P356 の掘方埋土:土師器 甕破片 1 点 (5g)、SB19・P552 の掘方埋土:土師器甕破片 1 点(5g)、SB21・P572 の掘方埋土:土師器甕破 片 1 点(5g)である。このうち、図示できたのは SB8・P175 出土の須恵器(第 31 図 1/写真図版 11-2)のみ であるが、今回出土した遺物は、いずれも掘立柱建物跡に伴う遺物ではなく、周辺等からの流入または柱 の掘方埋土に混入したものと考えられる。

第6表 蓑首城跡 掘立柱建物跡(SB1~24) 一覧表

	建物	間数				平面規模(m) ※()内:推定値/[]内:庇・張出の計測値					建物の方向 建			
遺構 No.	桁行	梁行	棟方向		1	行行総長/測定柱列/柱間寸法	梁行約	長/	測定柱列/柱間寸法	建物傾斜角度/ 真北基準		面積 (m²)		備考
SB 1	2	2	東西	5.1	北	2.7+2.4	4.4	東	2.3+2.1	西21°	N-21° -W		m²	構成Pit:P117·140·143·179·180·194·215·582·628 重複:P664、SX1、SD3→ SB1 →P186 総柱建物
SB 2	(4)以上	1	東西	(8.5) 以上	南	1.8+2.3+(2.3)+(2.1)	3.1	東	3.1	西23°	N-23° -W	26.4 以上	m²	構成Pit:P109·123·135·157·193·218 重複:P122·171→ SB2 →P108
SB 3	(5)以上	1	東西	(7.9) 以上	北	(2.2)+1.4+(1.4)+(1.5)+1.4	3.3	東	3.3	西14°	N-14° -W	. 26.1 以上	m²	構成Pit:P205·401·402·648·650·653·654 重複: SB3 →SX1
SB 4	4	1	東西	10.1	南	3.4+2.1+2.4+2.2	3.2	西	3.2	西10°	N-10° -W	32.3	m²	構成Pit:P111•128•142•152•172•191•201•204•211 重複:P129、SD4→ SB4 →SB7、P203
SB 5	7+[1]	1	東西	10.7 [11.2]	南	1.5+1.2+1.9+1.5+1.6+1.5+1.5+ [0.5]	3.1	東	3.1	西20°	N-20° -W	33.2 (34.7)	m²	構成Pit:P52·58·61·64·74·79·90·115·121·130·141·160·163· 178·184·627·629·638 重複:P65, SD3→ SB5 庇付建物 (庇:東)
SB 6	3	1	東西	6.0	北	(2.1)+(2.0)+1.9	3.4	西	3.4	西19°	N-19° -W	20.4	m²	構成Pit:P154·166·225·244·258·268 重複:SA11→ SB6→ P155·165
SB 7	5	(1)	東西	(16.4)	南	2.8+3.1+3.3+3.7+(3.5)	(4.1)	東	(4.1)	西20°	N-20° -W	67.2	m²	構成Pit:P59·103·147·151·195·221·232·276·630·647 重複:SB4→ SB7 →P196·220、SX1
SB 8	4	1	東西	7.8	北	2.0+1.9+1.9+2.0	3.2	西	3.2	西22°	N-22° -W	25.0	m^2	構成Pit:P158·161·175·217·226·231·262·270 重複:P227·263、SD5、SX1→ SB8→ P177·216
SB 9	(4)	1	東西	9.1	南	2.1+(1.9)+(2.7)+(2.4)	2.9	東	2.9	西23°	N-23° -W	26.4	m²	構成Pit:P89•96•167•241•245•280 重複:P168→ SB9
SB 10	(6)	1	東西	10.6	北	1.3+2.2+(1.8)+(2.0)+(1.3)+2.0	3.0	西	3.0	西22°	N-22° -W	31.8	m²	構成Pit:P81・82・97・102・159・162・247・278・282 重複:P80→ SB10
SB 11	(5)	(1)	東西	9.0	南	2.3+1.7+1.1+(2.2)+(1.7)	(3.0)	東	(3.0)	西22°	N-22° -W	27.0	m²	構成Pit:P213•249•264•271•307•363•378 重複:SB13、P308、SD4•5→ \$B11
SB 12	(5)	1	東西	11.1	北	(2.3)+(1.5)+2.5+(2.5)+(2.3)	2.9	西	2.9	西24°	N-24° -W	32.2	m²	構成Pit:P164·169·223·246·269·272·304 重複:P273→ SB12 →SB15
SB 13	(6)	1	東西	11.9	南	(1.5)+(2.5)+2.3+(2.3)+(1.8)+1.5	2.6	東	2.6	西16°	N-16° -W	30.9	m²	構成Pit:P212•250•257•288•309•333•346•365•382 重複:P289、SD4→ SB13 →SB11、P345
SB 14	(4)	2	東西	8.8	北	1.9+1.9+(2.8)+(2.2)	3.7	西	1.8+1.9	西24°	N-24° -W	32.6	m²	構成Pit:P234·265·293·303·320·343·354·369·380 重複:P248·336·379→ SB14 →SB16、P321
SB 15	(5)	1	東西	12.2	南	2.0+2.4+(3.3)+(2.2)+2.3	3.0	西	3.0	西18°	N-18° -W	36.6	m²	構成Pit:P222·261·313·315·323·356·384·397·577 重複:SB12、P385、SD5→ SB15 →P396、SE2
SB 16	2以上	[1]+(2)	東西	2.7 以上	南	1.2+1.5	(3.2) [4.7]	西	[1.5] +(1.5)+1.7	西20°	N-20° -W	8.6以上 (12.7)以上	m²	構成Pit:P290·292·294·302·311·325·330·411 重複:SB14、P329→ SB16 →P305 庇付連物 (庇:北)
SB 17	2以上	1	東西	4.0 以上	南	1.8+2.2	3.2	東	3.2	西18°	N-18° -W	. 12.8 以上	m²	構成Pit:P482·487·496·503·530·539 重複:P528·529→ \$B17 →P481
SB 18	2以上	(1)	東西	5.5 以上	共	2.5+3.0	(3.5)	東	(3.5)	西20°	N-20° -W	19.3 以上	m²	構成Pit:P500·507·526·537·564 重複:SB22→ SB18 →P538、SE5
SB 19	2以上	1	東西	3.8 以上	北	1.9+1.9	3.5	東	3.5	西15°	N-15° -W	, 13.3 以上	m^2	構成Pit:P478・495・502・552・590 重複: SB19 →P501
SB 20	2以上	1	東西	6.3 以上	北	3.2+3.1	4.0	東	4.0	西15°	N-15° -W	. 25.2 以上	m²	構成Pit:P472・474・498・544・549・594 重複:なし
SB 21	3	[1]+2	東西	6.8	南	2.2+2.1+2.5	4.0 [5.7]	西	[1.7] +2.2+1.8	西19°	N-19° -W	27.2 (34.2)	m²	構成Pit:P468・476・493・505・508・510・540・555・572・584・585 重複:SE4→ SB21 張出付建物 (張出:北)
SB 22	3	[1]+1	東西	8.2	北	3.7+1.9+2.6	3.4 [5.7]	西	[2.3] +3.4	西17°	N-17° -W	27.9 (26.6)	m²	構成Pit:P450・519・527・536・542・553・558・563 重複: SB22 →SB18、P518、SE4 强出付建物 (張出:北)
SB 23	3	1	東西	6.3	北	2.3+1.9+2.1	3.5	西	3.5	西22°	N-22° -W	22.1	m²	構成Pit:P446·480·499·506·562·571 重複: SB23 →SB24、SE4
SB 24	3以上	(1)	東西	(5.5) 以上	南	2.1+1.4+(2.0)	(3.8)	東	(3.8)	西16°	N-16° -W	20.9 以上	m²	構成Pit:P475·494·514·516·561 重複:SB23→ SB24

[※]整物間敷の欄で「2+11」とあるのは「身舎2間、南側または東側に庇(または張出し)1間」、「[1]+2」とあるのは「身舎2間、北側または西側に庇(または張出し)1間」であることを示す。
※平面規模の()内の数値は推定値を示す。
※平面規模の()内の数値は推定値を示す。
※平面規模の桁行・架行総長の数値は原則として「身舎部分の総長」を示した。このうち、庇・張出しの付く建物については、その下段の[]内に庇・張出しを含めた総長を表記した。
※柱間可法は、東西方向のものは西から、南北方向のものは北から順に記した。 杜間寸法の【ゴシック体数字】は庶または張出しの柱間寸法を示す。
※建物が調査区外に延びる建物・・・建物間数:「●以上×1間」、 平面規模:総長を (● 以上)と表記と表記。
○武玄区がに延びる建物・・・・建物間数:「●以上×1間」、 平面規模:総長を (● 以上)と表記と表記。
○武玄の一部が残存していない建物・・・総長・柱間寸法のうち、実際の計画値は ● 振症は (●)とし、総長 (●)、「●+ (●) + (●) 」と表記。
※建物面積は、庇・張出しの付く建物については、上段に身舎の面積、下段の[]内に庇・張出しを含めた面積を表記した。

[:]身舎に庇または張出しが付く建物



【SB1 掘立柱建物跡】

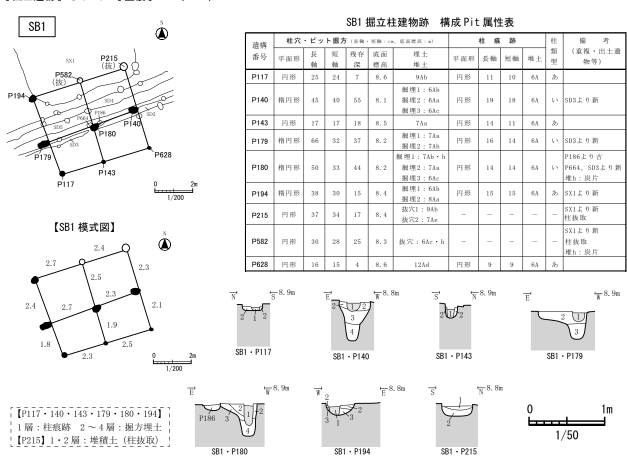
[建物間数] 桁行 2 間 × 梁行 2 間 東西棟建物跡 (総柱建物) / [建物方向] N-21°-W

[構成Pit] P117・140・143・179・180・194・215・582・628

[平面規模] 桁行 5.1m× 梁行 4.4m (身舎面積 22.4 ㎡)

[柱間寸法] 桁行 2.3 ~ 2.7m・梁行 1.8 ~ 2.4m

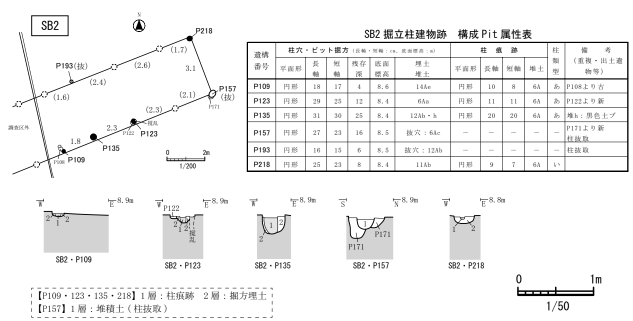
[出土遺物] なし / [重複] P664、SX1、SD3→SB1→P186



【SB2 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 4 間以上(推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-23°-W [構成 Pit] P109・123・135・157・193・218 / [平面規模] 桁行 8.5m 以上 × 梁行 3.1m(身舎面積 26.4 ㎡以上)

[柱間寸法] 桁行 1.8 ~ 2.3m・梁行 3.1m / [出土遺物]なし / [重複] P122・171→SB2→P108

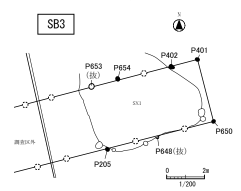


第 11 図 SB1 · 2 掘立柱建物跡

【SB3 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 5 間以上(推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / **[建物方向]** N-14°-W [構成 Pit] P205・401・402・648・650・653・654 [平面規模] 桁行 7.9m以上×梁行 3.3m(身舎面積 26.1 ㎡以上)

[柱間寸法] 桁行 1.4m・梁行 3.3m / [出土遺物] なし / [重複] SB3→SX1



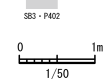
					SB3 ‡	屈立柱建物跡	構成	ζPit	属性	ŧ表		
潰構	柱穴	・ピッ	ト掘え	〕 (長軸	・短軸:c	m、底面標高:m)		柱痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
P205	円形	18	18	5	8.5	14Ad	円形	10	10	6A	あ	
P401	円形	20	18	29	8. 1	掘埋1:11Aa・h 掘埋2:7Ab	円形	11	10	6A	٧٧	堆h:炭片
P402	楕円形?	(20)	20	15	8.3	11Aa	円形	8	6	6A	う	
P648	円形?	16	(13)	12	8. 4	抜穴:6Ab	-	-	-	ı	_	SX1より古 柱抜取
P650	円形	19	18	10	8.4	7Ab	円形	11	10	7 A	あ	
P653	円形	30	29	3	8.0	抜穴:7Aa	_	_	_		_	SX1より古 柱抜取
D654	TT TF4	0.4	0.0	_	0 0	7.11	III IIK	1.0	1.1	C A	*	cvi b h +

【SB3 模式図】 (1.5)(1.4) 3.3 (1.6) (1.5) (1.2) (1.5)(2.2) 1/200



[P205 · 401 · 402]

1層:柱痕跡 2~3層:掘方埋土



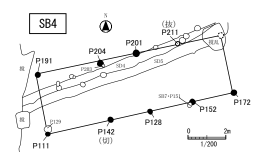
E 8.7m

【SB4 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 4 間 × 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-10°-W

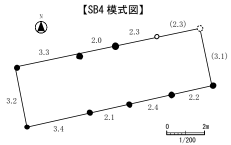
[構成 Pit] P111・128・142・152・172・191・201・204・211 [平面規模] 桁行 10. 1m× 梁行 3. 2m (身舎面積 32. 3 ㎡)

[柱間寸法] 桁行 2.0 ~ 3.4m・梁行 3.2m / [出土遺物] なし / [重複] P129、SD4→SB4→SB7、P203

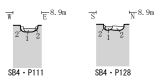


SB4 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	在八	. ட 🤈	ト 1版 /J	(技棚・	担相: cm	、底間標尚: 11)		仁 戊	ESP		TE	7HI -15
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P111	円形	23	22	8	8.6	7Ab	楕円形	18	14	6A	あ	P129より新
P128	円形	26	24	5	8.6	12Ab • h	円形	15	13	7 A	あ	堆h: 黒色土ブ
P142	円形	28	26	41	8. 2	切穴: 7Ab 掘埋:14Ad	円形	12	10	7 A	あ	柱切取
P152	円形?	29	(20)	32	8.3	12Ab	円形	13	13	7 A	あ	SB7・P151より古
P172	円形	25	25	5	8.6	14Ab	円形	12	9	11A	あ	
P191	円形	26	25	20	8.3	7Aa	円形	14	14	6A	あ	
P201	円形	34	33	36	8. 2	掘埋1:6Ab 掘埋2:7Aa 掘埋3:7Ab	円形	16	14	6A	5	SD4より新
P204	円形	29	26	20	8.4	7Ab	円形	13	12	7 A	あ	P203より古
P211	円形	22	22	18	8.3	抜穴1:9Ae・h 抜穴2:8Ae	-	_	-	-	-	SD4より新,柱抜取 堆h:炭片



٥ [P111 · 128 · 172 · 191 · 201 · 204] 1層:柱痕跡 2~4層:掘方埋土 1/50 【P142】1層:堆積土(柱切取) 2層:柱痕跡 3層:掘方埋土











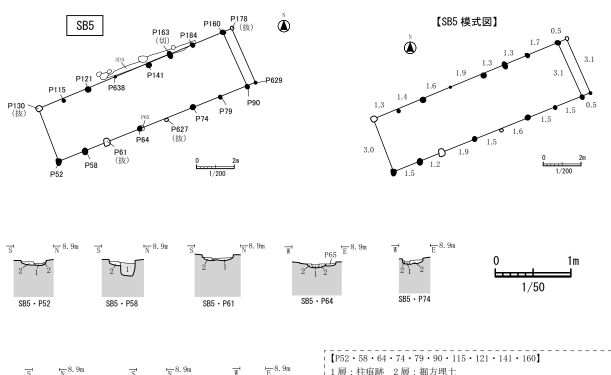


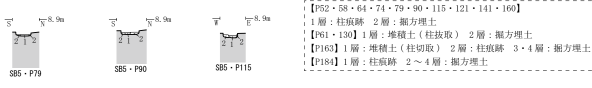
1m

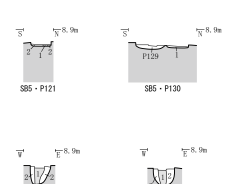
SB3・4 掘立柱建物跡 第 12 図

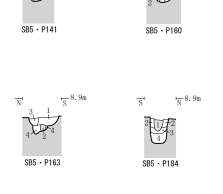
【SB5 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 7間 × 梁行 1間+庇 東西棟建物跡(身舎の東側に庇が付く) / [建物方向] N-20°-W[構成 Pit] P52・58・61・64・74・79・90・115・121・130・141・160・163・178・184・627・629・638 [平面規模] 桁行 10.7m× 梁行 3.1m・庇の出 0.5m(身舎面積 33.2 ㎡・庇付面積 34.7 ㎡) [柱間寸法] 桁行 1.2~1.9m・梁行 3.0~3.1m / [出土遺物] なし / [重複] P65、SD3→SB5









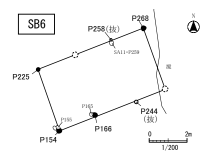
SB5 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

潰構	柱穴・	ピッ	ト掘方	(長軸・	短軸:cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土 遺物等)
P52	円形	33	30	7	8.6	12Ab	円形	12	9	6A	あ	
P58	円形	35	31	22	8.5	12Ab	楕円形	25	19	6A	う	
P61	円形	38	38	6	8.6	抜穴:6Ab 掘埋:8Aa	-	ı	-	_	-	柱抜取
P64	円形	28	26	6	8.6	7Ab	円形	13	11	6A	あ	P65より新
P74	円形	27	26	7	8.6	12Ab • h	円形	12	11	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P79	円形	22	20	3	8.6	12Ab	円形	14	12	7 A	あ	
P90	円形	23	21	4	8.7	14Ab	円形	10	8	6A	あ	
P115	円形	17	16	5	8.5	11Ab	円形	13	10	6A	あ	
P121	円形	28	27	5	8.6	12Ab	円形	10	9	6A	あ	
P130	円形	34	30	4	8.6	抜穴:6Ab	-	_	_	_	_	柱抜取
P141	円形	28	27	26	8.4	14Ad	円形	15	14	6A	あ	SD3より新
P160	円形	26	22	24	8.4	14Ab	円形	12	11	8A	あ	
P163	楕円形	38	24	19	8.5	切穴 : 14Ad 掘埋1:11Aa 掘埋2:12Aa	円形	8	7	6A	あ	SD3より新 柱切取
P178	円形	20	17	6	8. 5	抜穴:11Ae	-	_	_	_	_	柱抜取
P184	円形	25	25	33	8.3	掘埋1:8Ab 掘埋2:6Ab 掘埋3:7Ab	円形	12	9	11A	W	SD3より新
P627	円形	22	19	2	8. 5	抜穴:12Aa	_	_	_	_	_	柱抜取
P629	円形	15	14	7	8.6	12Ad	円形	6	6	6A	あ	
P638	円形	13	12	6	8.5	14Ad	円形	6	5	6A	あ	

第 13 図 SB5 掘立柱建物跡

【SB6 掘立柱建物跡】

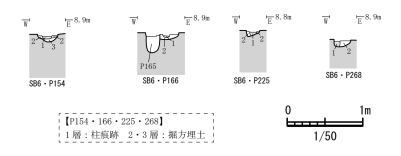
[建物間数] 桁行 3 間 × 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-19°-W [構成 Pit] P154・166・225・244・258・268 / [平面規模] 桁行 6.0m× 梁行 3.4m(身舎面積 20.4 ㎡) [柱間寸法] 桁行 1.9~2.3m・梁行 3.4m / [出土遺物] 土師器 / [重複] SA11→SB6→P155・165



					000	/ш — 1 — X — 1/3	1 1 104 IT	7/20 1	,,,,,	11111		
遺構	柱穴・	ピッ	ト掘方	(長軸・	短軸:cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
P154	円形	27	25	8	8.6	掘埋1:7Aa 掘埋2:6Aa	円形	15	14	7A	V	P155より古 土師器
P166	円形	23	23	7	8.6	12Ab	円形	12	10	11A	W	P165より古
P225	円形	16	16	6	8.5	11Aa	円形	10	9	7 A	あ	
P244	円形	19	18	16	8.4	抜穴:6Af	_	_	_	_	_	柱抜取
P258	円形	22	20	8	8. 4	抜穴:7Ac	-	_	_	_	_	SA11・P259より新 柱抜取
P268	円形	24	23	9	8. 5	7Ac	円形	12	10	6A	あ	

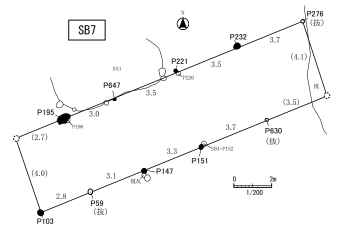
SB6 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

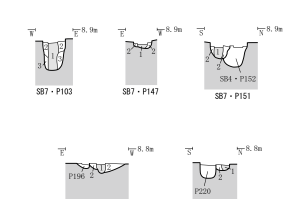
【SB4 模式図】 (2.0)(2.1) (1.6)3.4 2.0



【SB7 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 5 間 × 梁行 1 間(推定) 東西棟建物跡 / **[建物方向**] N-20°-W [構成 Pit] P59・103・147・151・195・221・232・276・630・647 [平面規模] 桁行 16. 4m(推定)× 梁行 4. 1m(推定)(身舎面積 67. 2 ㎡) [柱間寸法] 桁行 2. 8 ∼ 3. 7m・梁行 4. 0 ∼ 4. 1m(推定) / **[出土遺物**] なし/ **[重複**] SB4→SB7→P196・220、SX1

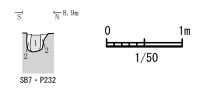




SB7 • P195

SB7 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴・	ピット	ト掘方	(長輪・	短軸:cm、	底面標高:m)		柱痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
P59	円形	25	22	27	8.5	抜穴:12Ab	-	-	_	-	-	柱抜取
P103	円形	33	31	40	8.3	掘埋1:6Ab 掘埋2:6Aa	円形	14	12	6A	あ	
P147	円形	25	24	9	8.6	12Ae	円形	18	15	11A	あ	
P151	円形	27	26	20	8. 5	14Ab	円形	13	12	6A	あ	SB4・P152より新
P195	楕円形	73	45	13	8.4	11Aa	楕円形	16	12	6A	う	P196より古
P221	円形	19	18	10	8.5	8Ab	円形	12	9	6A	あ	P220より古
P232	円形	33	29	25	8.3	14Ad • h	円形	16	15	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P276	円形	18	17	13	8.4	抜穴:6Aa	-	_	_	_	_	柱抜取
P630	円形	16	16	8	8. 5	抜穴:12Ad	-	_	-	-	-	柱抜取
P647	円形?	18	(13)	4	8.5	12Ab	円形	8	8	6A	あ	SX1より古



SB7 • P221

[P103 · 147 · 151 · 195 · 221 · 232] 1層:柱痕跡 2・3層:掘方埋土

第 14 図 SB6·7 掘立柱建物跡

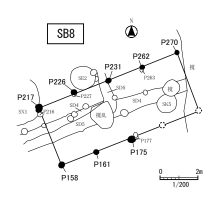
【SB8 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 4 間 \times 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N- 22° -W

[構成 Pit] P158・161・175・217・226・231・262・270 / [平面規模] 桁行 7.8m× 梁行 3.2m (身舎面積 25.0 ㎡)

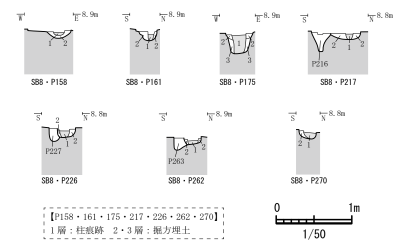
[柱間寸法] 桁行 1.9 ~ 2.0m・梁行 3.2m / [出土遺物] 須恵器 (第 31 図 1) [重 複] P227・263、SD5、SX1→SB8→P177・216

SB8 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表



遺構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・	短軸:cm	、底面標高: m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P158	円形	30	28	9	8.5	14Ab	円形	17	14	9A	W	
P161	円形	25	24	14	8.5	11Ab	円形	13	10	7A	あ	
P175	円形	34	31	30	8.3	掘埋1: 7Ab 掘埋2:12Ab	円形	20	17	6A	あ	P177より古 須恵器
P217	円形	38	35	10	8.4	12Ad	円形	12	10	6A	あ	P216より古 SX1より新
P226	円形	26	26	14	8.4	6Ac	円形	15	15	7 A	あ	P227より新
P231	楕円形	30	22	15	8.4	9Ab	楕円形	16	12	8A	あ	SD5より新
P262	円形	23	23	11	8.4	14Ad	円形	14	14	9A	あ	P263より新
P270	円形	23	20	10	8.4	11Ac	円形	19	16	6A	あ	

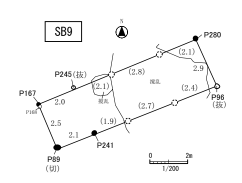
【SB8 模式図】 (3.3) (1.8)(1.8)1/200 2.0



【SB9 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 4 間(推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-23°-W [構成 Pit] P89・96・167・241・245・280 / [平面規模] 桁行 9. 1m× 梁行 2. 9m(身舎面積 26. 4 ㎡)

[柱間寸法] 桁行 2.0 ~ 2.1m・梁行 2.5 ~ 2.9m / [出土遺物] なし / [重複] P168→SB9



柱穴・ピット掘方 (長輪・短輪:cm、底面標高:m) 柱 痕 遺構 (重複・出土 埋土 短 残存 底面 平面形 平面形 短軸 堆土 遺物等) 堆土 楕円形 円形 柱切取 32 26 35 8.3 P89 16 13 6A 掘埋:6Ab 楕円形 28 23 18 抜穴:6Ab 柱抜取 P167 楕円形 23 18 10 7Ab 円形 6A P168より新 P241 円形 25 22 12Aa 円形 18 16 6A P245 円形 18 18 13 8.4 抜穴:11Af 柱抜取 P280 円形

SB9 掘立柱建物跡









[P89] 1層:堆積土(柱切取) 2層:柱痕跡 3層:掘方埋土 [P167 · 241 · 280] 1層:柱痕跡 2層:掘方埋土

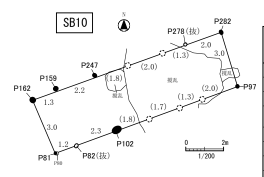
構成 Pit 属性表



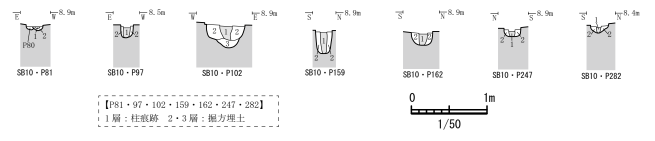
SB8・9 掘立柱建物跡 第 15 図

【SB10 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 6 間 (推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-22° -W [構成 Pit] P81・82・97・102・159・162・247・278・282 / [平面規模] 桁行 10.6m× 梁行 3.0m (身舎面積 31.8 ㎡) [柱間寸法] 桁行 1.2~2.3m・梁行 3.0m / [出土遺物] なし / [重複] P80→SB10

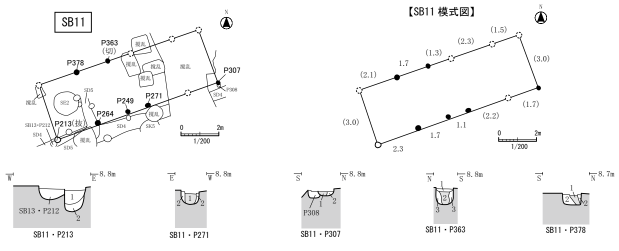


				SB	10 掘	立柱建物跡	構成	Pit.	属性	表		
潰構	柱穴	・ピッ	ト掘カ	页 (長軸	• 短軸:c	m、底面標高:m)		柱痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土 遺物等)
P81	円形	16	14	6	8.6	6Aa	円形	7	7	6A	W	P80より新
P82	楕円形	23	17	8	8.6	抜穴:6Aa	_	-	_	-	-	柱抜取
P97	円形	18	17	18	8.5	7Ab	円形	11	9	7 A	あ	
P102	楕円形	50	35	32	8.4	掘埋1:14Ae・h 掘埋2:14Ae	円形	19	17	6A	W	堆h: 黒色土ブ
P159	円形	25	24	30	8.3	14Ab	円形	10	9	6A	あ	
P162	円形	30	28	18	8.4	14Ae • h	円形	12	11	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P247	円形	21	18	11	8.5	14Ad	円形	9	8	6A	あ	
P278	円形	15	14	10	8.4	抜穴:5Af	_	_	_	_	_	柱抜取
P282	楕円形	22	17	10	8.5	7Aa	円形	9	7	6A	あ	



【SB11 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 5 間(推定)× 梁行 1 間(推定) 東西棟建物跡 / **[建物方向**] N-22° -W [構成 Pit] P213・249・264・271・307・363・378 / **[平面規模**] 桁行 9.0m× 梁行 3.0m(推定)(身舎面積 27.0 ㎡) **[柱間寸法**] 桁行 1.1 ~ 2.3m・梁行 3.0m(推定) / **[出土遺物**] 土師器・石器 **[重 複**] SB13、P308、SD4・5→SB11



SB11 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴・	ピッ	ト掘方	(長軸・	短軸:cm,	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土 遺物等)
P213	円形	30	29	33	8.3	抜穴1:9Af・h 抜穴2:7Ac	-	_		-	-	SB13・P212、 SD4より新,石器 土師器、柱抜取 堆h:炭片少量
P249	円形	20	19	5	8.5	12Ab	円形	12	11	6A	あ	
P264	円形	23	23	3	8.5	7Aa	円形	9	8	6A	あ	SD4・5より新
P271	円形	24	20	18	8.4	11Ab	円形	15	15	7 A	あ	
P307	円形	20	19	7	8.4	12Ab	円形	10	9	6A	あ	P308より新
P363	円形	20	18	21	8. 2	切穴: 7Ac 掘埋:14Ad	円形	15	15	8A	あ	柱切取
P378	円形	24	23	15	8. 2	6Aa	円形	13	11	6A	あ	·

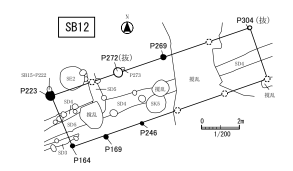


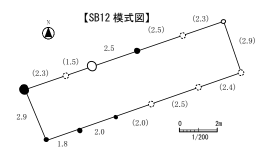


第 16 図 SB10・11 掘立柱建物跡

【SB12 掘立柱建物跡】

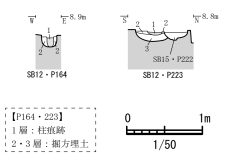
[建物間数] 桁行 5 間 (推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / **[建物方向**] N-24°-W [構成 Pit] P164・169・223・246・269・272・304 / **[平面規模**] 桁行 11. 1m× 梁行 2. 9m(身舎面積 32. 2 ㎡) [柱間寸法] 桁行 1. 8 ~ 2. 5m・梁行 2. 9m / **[出土遺物**] なし / **[重複**] P273→SB12→SB15





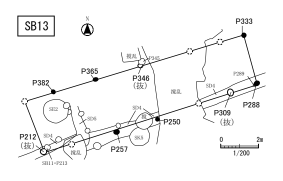
SB12 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

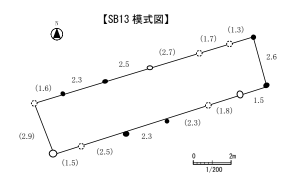
遺構					AL WILL CIT	、底面標高: m)		柱 痕	跡		柱	備考
田 ク 斗	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P164	円形	19	19	18	8.5	12Ab	円形	10	10	6A	あ	
P169	円形	25	20	4	8.6	12Ab	円形	10	9	11A	あ	
P223	円形?	47	(40)	14	8. 4	掘埋1:11Aa 掘埋2:12Ad	円形	22	19	7 A	W	SB15・P222より 古
P246	円形	17	16	5	8.5	14Ad	円形	12	10	7 A	あ	
P269	円形	26	23	12	8.4	11Ac	円形	11	10	6A	あ	
P272 桁	楕円形	51	46	8	8.4	抜穴:6Ae・h	_	1	-	J	-	P273より新 柱抜取 堆h:炭片
P304 梢	楕円形	23	18	14	8.4	抜穴:7Ac	_	_	_	_	_	柱抜取



【SB13 掘立柱建物跡】

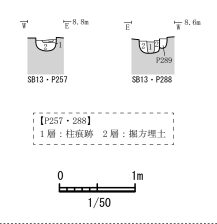
[建物間数] 桁行 6 間 (推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-16°-W





SB13 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴・	ピット	ト掘方	(長軸・	短軸:cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
P212	円形?	32	(30)	16	8. 2	抜穴:7Ab・h 掘埋:7Ac・h	-	-	_	-	_	SB11・P213より 古、SD4より新 柱抜取、堆h:炭片
P250	円形	18	18	10	8.4	7Ac	円形	10	9	14A	あ	SD4より新
P257	円形	28	25	16	8.3	7Ac	円形	14	13	14A	W	SD4より新
P288	円形	25	22	26	8. 1	8Aa	円形	12	11	7A	あ	P289、SD4より新
P309	円形	37	36	9	8. 5	抜穴:7Ab	_	_	_	-	-	SD4より新 柱抜取
P333	円形	20	20	4	8.4	14Ae	円形	12	12	9A	あ	
P346	円形?	27	(18)	20	8. 3	抜穴:6Ae	_	_	_	_	-	P345より古 柱抜取
P365	楕円形	24	18	9	8.3	8Aa	円形	14	13	6A	あ	
P382	円形	21	19	8	8.4	6Ab	円形	10	8	6A	あ	



第 17 図 SB12・13 掘立柱建物跡

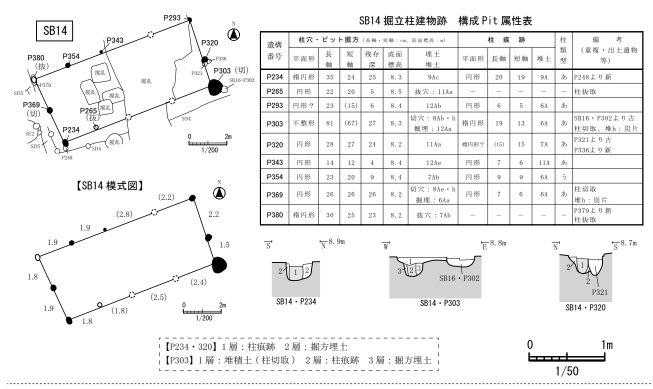
【SB14 掘立柱建物跡】

[**建物間数**] 桁行 4 間 (推定)× 梁行 2 間 東西棟建物跡 / [**建物方向**] N-24°-W

[構成 Pit] P234 · 265 · 293 · 303 · 320 · 343 · 354 · 369 · 380

[平面規模] 桁行 8.8m× 梁行 3.7m (身舎面積 32.6 ㎡)

[柱間寸法] 桁行 1.8 ~ 1.9m・梁行 1.5 ~ 2.2m / [出土遺物] なし / [重複] P248・336・379→SB14→SB16、P321



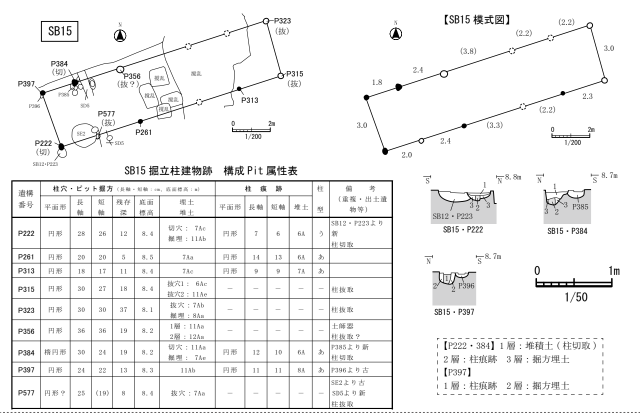
【SB15 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 5 間 (推定)× 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-18°-W

[構成 Pit] P222・261・313・315・323・356・384・397・577

[平面規模] 桁行 12. 2m× 梁行 3. 0m(身舎面積 36. 6 ㎡) / [柱間寸法] 桁行 1. 8 ~ 2. 4m・梁行 3. 0m

[出土遺物] 土師器 / [重複] SB12、P385、SD5→SB15→P396、SE2



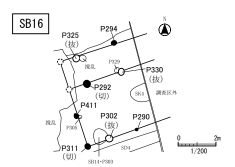
第 18 図 SB14・15 掘立柱建物跡

【SB16 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行2間以上× 梁行2間+庇 東西棟建物跡(身舎の北側に庇が付く) / [建物方向] N-20°-W

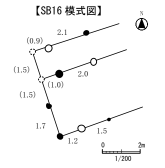
[構成 Pit] P290・292・294・302・311・325・330・411 [平面規模] 桁行 2.7m以上× 梁行 3.2m(推定)・庇の出 1.5m(推定)(身舎面積 8.6 ㎡以上・庇付面積 12.7 ㎡以上)

[柱間寸法] 桁行 1.2 ~ 2.0m・梁行 1.7m / [出土遺物] なし / [重複] SB14、P329→SB16→P305



SB16 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

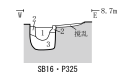
潰構	柱穴	・ピッ	ト掘カ	7 (長輪	・短軸:c	m、底面標高:m)		柱痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
P290	円形	13	13	4	8.5	12Ab	円形	9	8	6A	あ	
P292	円形	36	35	20	8.3	切穴:6Ae・h 掘埋:14Ae	円形	12	12	7 A	あ	柱切取 堆h:炭片
P294	楕円形	28	24	6	8.4	8Aa	円形	10	9	6A	W	
P302	円形	35	33	13	8.4	抜穴:8Aa 掘埋:8Ab・h		-	_	_	-	SB14・P303より新 柱抜取、堆h:炭片
P311	円形	30	27	20	8.4	切穴: 7Aa 掘埋:11Aa	円形	10	8	8A	あ	柱切取
P325	円形	36	33	33	8. 1	抜穴:7Aa 掘埋1:8Aa 掘埋2:14Aa	ı	_	ı	_	_	柱抜取
P330	楕円形	36	31	32	8. 2	抜穴1: 7Ab・h 抜穴2:11Ab・h 掘埋:9Ab		_		_	_	P329より新 柱抜取 堆h: 炭片
P411	円形	25	22	15	8.3	6Aa	円形	11	10	7 A	あ	P305より古











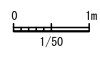
【P294·411】1 層:柱痕跡 2 層:掘方埋土 【P292·311】1 層: 堆積土(柱切取) 2 層:柱痕跡 3 層: 掘方埋土

【P325】1 層: 堆積土(柱抜取) 2·3 層: 掘方埋土

【P330】1·2 層: 堆積土(柱抜取) 3 層: 掘方埋土



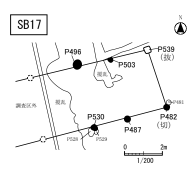




【SB17 掘立柱建物跡】

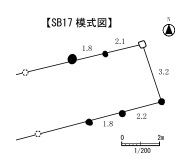
[建物間数] 桁行 2 間以上 \times 梁行 1 間 東西棟建物跡 [建物方向] $N-18^{\circ}$ -W

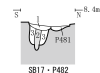
【構成 Pit] P482・487・496・503・530・539 【平面規模】 桁行 4.0m以上 × 梁行 3.2m(身舎面積 12.8 ㎡以上) 【柱間寸法】 桁行 1.8 ~ 2.2m・梁行 3.2m / 【出土遺物】 なし / 【重複】 P528・529→SB17→P481



SB17 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸	短軸:em	、底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P482	円形	28	27	31	7.8	切穴:6Aa 掘埋:6Ab	円形	8	6	6A	ð	P481より古 柱切取
P487	円形	33	32	40	7.8	掘埋1:7Aa 掘埋2:6Ac	円形	12	12	6A	V	
P496	楕円形	47	42	18	8.0	7Aa	円形	16	13	6A	あ	
P503	円形?	24	(23)	16	8.0	掘埋1: 7Ab 掘埋2:12Ab	円形	11	10	6A	ð	
P530	楕円形	32	28	35	7.9	掘埋1:11Ab 掘埋2: 6Ab	円形	8	6	6A	あ	P528・529より新
P539	方形	33	31	5	8.1	抜穴:6Aa	_	_	_	-	-	柱抜取



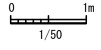






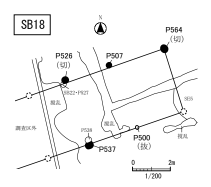


【P482】1 層:堆積土(柱切取) 2 層:柱痕跡 3 層:掘方埋土 【P487・503・530】1 層:柱痕跡 2・3 層:掘方埋土



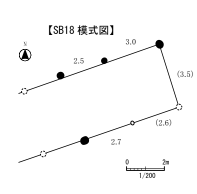
【SB18 掘立柱建物跡】

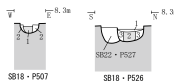
[建物間数] 桁行 2 間以上 × 梁行 1 間(推定) 東西棟建物跡 / **[建物方向**] N-20°-W [構成 Pit] P500・507・526・537・564 / **[平面規模**] 桁行 5.5m以上 × 梁行 3.5m(推定)(身舎面積 19.3 ㎡以上) [柱間寸法] 桁行 2.5 ~ 3.0m・梁行 3.5m(推定) / **[出土遺物**] なし / **[重複**] SB22→SB18→P538、SE5



SB18 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴	・ピッ	ピット掘方 (長軸・短軸:cm、底面標高:m)		n、底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考	
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P500	円形	17	15	20	8.0	抜穴:6Ac	-	_	_	_	-	柱抜取
P507	円形	26	26	13	8.0	12Ab	円形	14	13	7 A	あ	
P526	円形	35	33	20	7.8	切穴:7Ac・h 掘埋:6Ac	円形	16	15	6A	あ	SB22・P527より 新 柱切取 堆h: 炭片少量
P537	円形	34	33	36	8.0	11Aa•h	円形	14	12	8A	ð	P538より古 堆h:礫
P564	円形	39	35	31	7.8	切穴:12Ab・h 堀埋:5Aa	円形	14	13	6A	あ	柱切取 堆h: 黒色土ブ







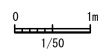


[P507 · 537]

1層:柱痕跡 2層:掘方埋土

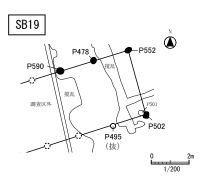
[P526 · 564]

1層:堆積土(柱切取) 2層:柱痕跡 3層:掘方埋土



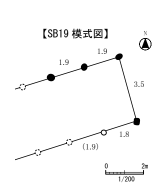
【SB19 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 2 間以上 × 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-15°-W / [構成 Pit] P478・495・502・552・590 [平面規模] 桁行 3.8m以上 × 梁行 3.5m (身舎面積 13.3 ㎡以上) / [柱間寸法] 桁行 1.8 ~ 1.9m・梁行 3.5m [出土遺物] 土師器 / [重複] SB19→P501



SB19 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴	住穴・ピット掘方 (長軸・短軸:cm、底面標高:m)		n、底面標高: m)	柱 痕 跡				柱	備考		
番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P478	円形	30	28	24	7.8	6Aa	円形	17	16	6A	あ	
P495	円形	28	27	24	7. 9	抜穴:6Ab 掘埋:11Ab・h	-	_	_	_	_	柱抜取 堆h: 黒色土ブ
P502	楕円形	36	25	20	8.0	掘埋1: 7Aa 掘埋2:11Aa	円形	17	16	6A	あ	P501より古
P552	円形	34	30	22	7. 9	掘埋1:6Ac 掘埋2:6Aa	円形	12	11	6A	あ	土師器
P590	円形	36	32	25	7.8	7Aa	円形	17	16	6A	あ	











「【P478・502・552】1 層:柱痕跡 2・3 層:掘方埋土 【P495】1 層:堆積土(柱抜取) 2 層:掘方埋土

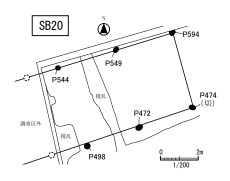


第 20 図 SB18・19 掘立柱建物跡

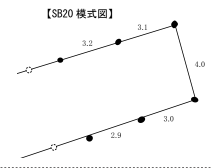
【SB20 掘立柱建物跡】

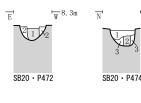
[建物間数] 桁行 2 間以上 × 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-15°-W [構成 Pit] P472・474・498・544・549・594 / [平面規模] 桁行 6.3m 以上 × 梁行 4.0m(身舎面積 25.2 ㎡以上)

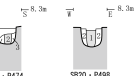
[柱間寸法] 桁行 2.9 ~ 3.2m・梁行 4.0m / [出土遺物] なし / [重複] なし



				SB	20 掘	立柱建物跡	構成	Pit	属性	表		
遺構	遺構 柱穴・ピット掘方 (長輪・短輪:cm、底面標高:m)								跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P472	楕円形	35	27	20	7. 9	6Aa	円形	17	16	6A	あ	
P474	円形	34	30	22	7. 9	切穴:14Ad・h 掘埋:14Ad	円形	11	9	6A	あ	柱切取 堆h: 黒色土ブ
P498	円形	27	25	30	7.8	6Ac	円形	14	12	6A	あ	
P544	円形	26	23	33	7.8	掘埋1: 6Aa 掘埋2:11Ad	円形	13	13	6A	あ	
P549	P549 楕円形 30 22 17 7.9 掘埋1: 6Ac 掘埋2:11Aa					円形	14	14	6A	V		
P594	P594 円形? 26 (25) 28 7.8 6Af				円形	7	6	6A	う			



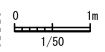








_						
i	[P472 • 49	98 • 544 • 5	49】1層:	注痕跡 2	• 3 層:掘	方埋十
1	[D474] 1	园. 推辖土	· (####)	9 屋・井	からは から	勇:掘方埋土
1	[[4/4]]	僧 . 堆積」				9.1四万生工

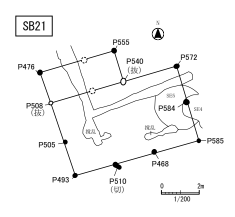


【SB21 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行3間×梁行2間・張出 東西棟建物跡(身舎の北側に張出が付く) / [建物方向] N-19°-₩

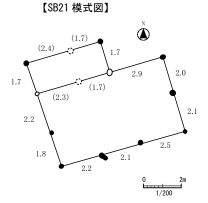
[構成Pit] P468・476・493・505・508・510・540・555・572・584・585

[平面規模] 桁行 6.8m× 梁行 4.0m (身舎面積 27.2 ㎡・張出付面積 34.2 ㎡) [柱間寸法] 桁行 2.1 ~ 2.9m・梁行 1.8 ~ 2.2m / [出土遺物] 土師器 / [重複] SE4→SB21



SB21 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表

遺構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・	短軸:cm	、底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
P468	楕円形	28	23	13	8.0	7Aa	円形	9	7	6A	う	
P476	円形	29	25	22	7.8	6Ab	円形	12	10	6A	あ	
P493	円形	20	19	13	8. 1	7Ab	円形	12	9	6A	あ	
P505	円形	19	18	13	8.1	11Ae	円形	10	9	8 A	あ	
P508	円形	18	17	11	7. 9	抜穴:6Ae	-	_	_	_	_	柱抜取
P510	円形	29	25	26	8. 0	切穴 : 11Aa 掘埋1:11Aa 掘埋2: 7Ac	円形	7	6	6A	あ	柱切取
P540	円形	32	28	27	7.8	抜穴:7Aa・h	-	_	_	-	_	柱抜取、堆h:碟
P555	楕円形	28	22	20	7.9	6Ab	円形	12	11	6A	あ	
P572	円形	25	20	11	8.0	8Aa	円形	10	9	8A	あ	土師器
P584	円形	26	26	21	7. 9	7Ae•h	円形	11	9	7A	あ	SE4より新、木材 堆h:炭片
P585	円形	18	17	7	8. 1	14Ae • h	円形	6	5	10A	あ	堆h: 黒色土ブ







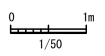






SB21 • P572

[P476 • 505 • 555 • 572] 1層:柱痕跡 2層:掘方埋土 【P510】1層:堆積土(柱切取) 2 層: 柱痕跡 3・4 層: 掘方埋土



第 21 図 SB20・21 掘立柱建物跡

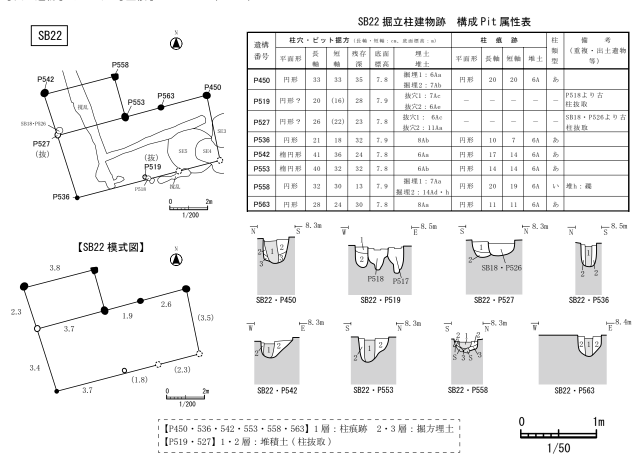
【SB22 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 3 間 \times 梁行 1 間・張出 東西棟建物跡(身舎の北側に張出が付く) / [建物方向] $N-17^{\circ}$ -W

構成 Pit] P450・519・527・536・542・553・558・563

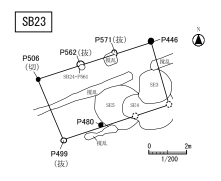
平面規模] 桁行 8. 2m× 梁行 3. 4m (身舎面積 27. 9 ㎡・張出付面積 26. 6 ㎡) / [柱間寸法] 桁行 1. 9 ~ 3. 7m・梁行 3. 4m

[出土遺物]なし / [重複]SB22→SB18、P518、SE4



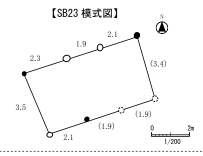
【SB23 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 3 間 × 梁行 1 間 東西棟建物跡 / [建物方向] N-22° -W [構成 Pit] P446・480・499・506・562・571 / [平面規模] 桁行 6.3m× 梁行 3.5m (身舎面積 22.1 ㎡) [構成 Pit] P446・480・499・506・562・571 / [平面規模] 桁行 6.3m× 梁行 3.5m (身舎面和 [柱間寸法] 桁行 1.9 ~ 2.3m・梁行 3.5m / [出土遺物] なし / [重複] SB23→SB24、SE4



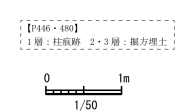
遺構	柱穴・ピット掘方(長輪・短輪:cm、底面標高					m、底面標高:m)					柱	備考
番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
P446	円形	28	28	30	7. 9	掘埋1:6Ab・h 掘埋2:11Aa	円形	13	12	6A	あ	堆h:炭片
P480	円形	23	20	27	7.9	14Ad	円形	12	12	11A	あ	
P499	楕円形	29	24	21	7.9	抜穴:6Aa	-			_	_	柱抜取
P506	円形	21	20	9	8.0	切穴: 6Aa 掘埋:12Ab	楕円形 9		9 7 7		j	柱切取
P562	円形?	24	(18)	13	7.9	抜穴:6Ac	_	_	_	_	_	SB24・P561より古 柱抜取
P571	円形?	24	(17)	18	7. 9	抜穴:8Aa	_	_	_	_	_	柱抜取

SB23 掘立柱建物跡 構成 Pit 属性表









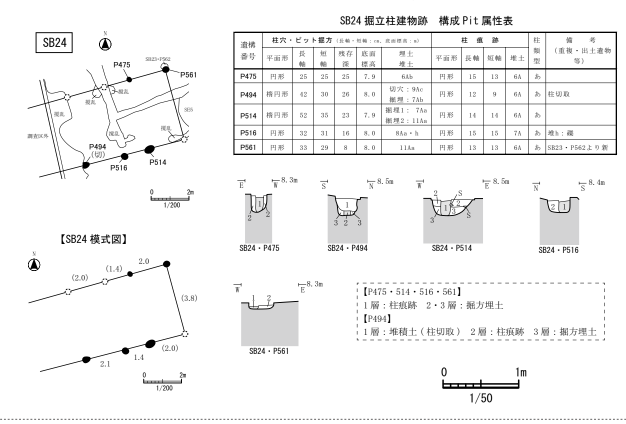
第22図 SB22 - 23 掘立柱建物跡

【SB24 掘立柱建物跡】

[建物間数] 桁行 3 間以上 \times 梁行 1 間(推定) 東西棟建物跡 / [建物方向] $N-16^{\circ}$ -W

[構成 Pit] P475・494・514・516・561 / [平面規模] 桁行 5.5m 以上 × 梁行 3.8m(推定)(身舎面積 20.9 ㎡以上)

[柱間寸法] 桁行 1.4~2.1m・梁行 3.8m(推定) / [出土遺物] なし / [重 複] SB23→SB24



第 23 図 SB24 掘立柱建物跡

2) 柱穴列跡(第24~30 図、第7表)

今回の調査では、柱穴列跡を 15 条 (SA1~15) 確認した (第 24 図)。柱穴列跡は A 区南側付近に位置する SD1~5 溝跡の周辺と、A 区中央の SD6 溝跡の周辺に分布する。B 区周辺においても同様の柱穴跡が分布して おり、掘立柱建物跡と同様に調査範囲が限られていたことから、柱列の認定には至っていない。今回検出した柱穴列跡は周辺で確認されている掘立柱建物跡と関連性のある遺構と考えられる。以下、その概要について説明する。それぞれの建物の詳細については、第 25~30 図、第 7 表を参照していただきたい。

【柱穴列の特徴】

今回の調査で確認した柱穴列跡の規模は、2間以上~12間以上、総長 $2.2 \sim 22.2 m$ を測る。柱間寸法は $0.6 \sim 5.5 m$ とばらつきがある。その方向は SA15 を除くと、全て東西方向に延びるものであり、周辺で確認 されている溝跡と方向が揃うことから、これらの溝跡との関係性が窺える。それぞれの柱穴掘方は、直径 $20 \sim 40 cm$ 前後の円形を呈するものが多い。

SA15 については、東西方向に延びる SD6 溝跡に直行した形で南北に配置された 2 条の柱列で、橋脚の柱列の可能性が高い。

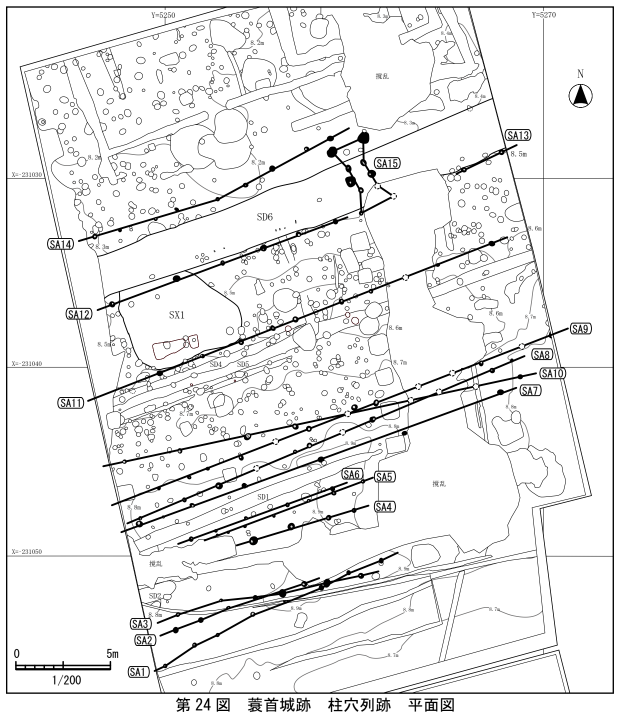
【出土遺物】

柱穴列として認定した柱穴跡からは、SA14・P418で土師器甕破片1点(20g)が出土したのみである。

第7表 蓑首城跡 柱穴列跡(SA1~15) 一覧表

遺構	柱列 (間数)	方向		平面規模(m)	備考
No.	0.422.0			総長/柱間寸法	****
SA1	7以上	東西	12.6以上	1.9+1.3+2.1+1.9+2.0+1.6+1.8	構成Pit:P2·7·8·610·611·613~615
SA2	4以上	東西	7.2以上	1.4+1.6+1.8+2.4	構成Pit:P3·5·14·15·18
SA3	5以上	東西	9.8以上	2.4+1.8+1.4+2.4+1.8	構成Pit:P4·10·12·13·17·612
SA4	3以上	東西	5.5以上	2.1+2.0+1.4	構成Pit:P19•24•71•618
SA5	6以上	東西	8.2以上	0.5+1.0+1.6+2.0+1.4+1.7	構成Pit:P41·45·616·620·621~623/重複:P42→ SA5
SA6	4以上	東西	7.9以上	1.4+1.7+2.3+2.5	構成Pit:P23·50·624·625·631
SA7	5以上	東西	20.3以上	2.9+3.0+4.2+4.7+5.5	構成Pit:P27·32·38·70·277·662/重複: SA7 →P69
SA8	(10)以上	東西	21.3以上	2.5+2.0+(2.2)+(2.2)+0.8+(1.9)+(1.7)+(3.9)+(3.0)+1.1	構成Pit:P29·37·47·76·77·86·93·95
SA9	(12)以上	東西	22.2以上	1.7+1.1+1.9+(2.0)+(1.9)+(2.2)+(1.6)+(2.4)+(1.9)+(1.6)+(2.3)+(1.6)	構成Pit:P57·66·87·92·101·286·667·668
SA10	(7)以上	東西	21.3以上	3.0+3.6+2.6+3.2+(3.0)+(3.5)+(2.4)	構成Pit:P60·67·73·84·94·134/重複:P68→ SA10
SA11	(10)以上	東西	18.8以上	2.4+2.1+1.9+1.3+2.6+1.6+(2.0)+(1.8)+(1.5)+(1.6)	構成Pit:P198·214·229·230·259·267·301·312·649/重複: SA11→ SB6
SA12	5以上	東西	12.6以上	3.6+2.6+2.3+2.0+2.1	構成Pit:P344·357·377·392·400·403/重複:SX1→ SA12
SA13	1以上	東西	2.2以上	2.2	構成Pit:P335·337
SA14	8以上	東西	13.5以上	1.3+2.0+1.2+2.2+1.6+1.7+2.1+1.4	構成Pit:P409·417·418·421·466·483·511·531·533
SA15	4	南北	-	1.2+0.6+0.7+1.2	構成Pit:P342·413·416·632~636/重複: SA15 →P412·SD6

※平面規模の () 内の数値は推定値を示す。
※注間寸法は、東西方向のものは西から、南北方向のものは北から順に記した。
※注穴列が調査区外に延びているため、規模が不明な柱列については、下記のとおり表記した。
○調査区外に延びる柱列・・・間数:「●以上」、平面規模:総長を「●以上」と表記と表記。
○柱穴の一部が残存していない柱穴列・・・総長・柱間寸法のうち、実際の計測値は●、推定値は(●)とし、「●+(●)+(●)」と表記。



蓑首城跡 柱穴列跡 平面図

(重複・出

土遺物等

柱抜取? 柱抜取 柱抜取?

類

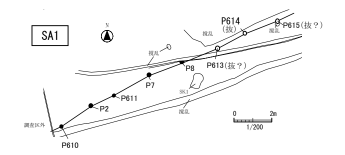
刑 あ あ あ あ あ

【SA1 柱穴列跡】

[構成 Pit] P2・7・8・610・611・613 ~ 615

[規 模] 7間以上・総長12.6m以上 [規 模] 7間以上・総長12.6m以上 [柱間寸法] 1.3~2.1m / [方向] 東西 [出土遺物] なし / [重複] なし





		ì	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・	三軸:cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡	
₩ <u>E</u> 8.9m			番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土
W E 5.5m			P2	円形	19	18	25	8.6	6Ac	円形	10	10	4A
2 1 2	0 1m		P7	円形	23	20	26	8.6	掘埋1:6Aa 掘埋2:6Ac	楕円形	17	12	6A
			P8	円形?	23	(17)	16	8.8	12Aa	円形?	14	(8)	6A
SA1 • P8	1/50	SA1	P610	円形	17	15	23	8. 5	14Ad	円形	8	8	6A
		"	P611	円形	14	13	12	8.6	14Ad	円形	6	5	6A
[P2 · 7 · 8]			P613	円形	25	23	2	8.7	14Ad	-	-	-	_
1	2·3層:掘方埋土:		P614	円形	23	20	5	8.7	抜穴:11Ae	-	-	-	_
- 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 眉 . 堀刀建工 !		P615	円形	25	22	3	8.6	11Ae	-	-	_	_

【SA2 柱穴列跡】

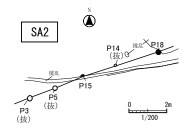
[構成 Pit] P3・5・14・15・18

模] 4間以上·総長7.2m以上

[規

[柱間寸法] 1.4~2.4m [方 向] 東西 [出土遺物] なし [重 複] なし

ì	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・対	≝輔:cm、		柱 痕	跡		柱	備考	
	平口 長 毎 麻左 麻面 押十					平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)		
	P3	円形	27	24	15	8.6	抜穴:6Ac・h	-	-	-	_	-	柱抜取 堆h:炭片少量
SA2	P5	円形	22	22	18	8.6	抜穴:12Aa 掘埋: 6Aa	-	_	_	_	_	柱抜取
SAZ	P14	円形	14	12	8	8.7	抜穴:7Aa	-	_	_	-	-	柱抜取
	P15	円形?	18	(9)	4	8.8	12Ab	円形?	9	(6)	6A	あ	
	P18	円形	27	24	8	8.8	12Aa	円形	15	12	7 A	あ	





「P3・5・14】1 層: 堆積土(柱抜取) 2 層: 掘方埋土」 「【P15・18】1 層:柱痕跡 2 層:掘方埋土



【SA3 柱穴列跡】

[構成Pit] P4・10・12・13・17・612 [規 模] 5間以上・総長 9.8m以上 [柱間寸法] 1.4~2.4m [方 向] 東西 [出土遺物] なし

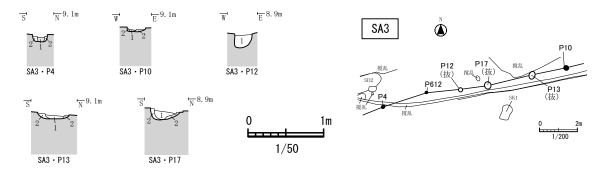
[重 複]なし

【P4·10】1 層:柱痕跡 2 層:掘方埋土

[P12 · 13 · 17]

1 1層:堆積土(柱抜取) 2層:掘方埋土

ì	遺構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・	三軸:cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
	P4	円形	19	16	11	8.7	6Aa	円形	12	9	8A	あ	
	P10	円形	24	23	5	8.8	12Ab	円形	11	9	8A	あ	
	P12	円形	25	24	19	8.6	抜穴:12Aa	-	-	-	-	_	柱抜取
SA3	P13	楕円形	40	30	6	8.8	抜穴:3Ah 掘埋:6Ac	_	ı	ı	ı	-	柱抜取 堆h: 黒色土ブ
	P17	楕円形	38	32	14	8.8	抜穴: 7Aa 掘埋:12Aa	_				-	柱抜取
	P612	円形	12	12	13	8.6	14Ad	円形	8	8	6A	あ	



第 25 図 SA1 ~ 3 柱穴列跡

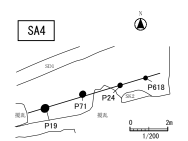
【SA4 柱穴列跡】

[方 向]東西 [出土遺物]なし [重 複]なし









						-	٦
□ [P19 · 24 · 7	71]						1
1			,				1
1 層:柱痕跡	事 2~	~ 4 層	: :	屈万	埋土	Ξ.	1
1							

0	1m
1/50	

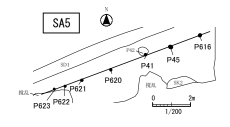
ĭ	責構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・	短軸:cm、	底面標高:m)		柱痕	跡		柱	備考
	番号	平面形	長	短	残存	底面	埋土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物 等)
			軸	軸	深	標高	堆土						477
	P19	楕円形	45	40	36	8.4	掘埋1:12Aa・h 掘埋2:6Aa 掘埋3:12Aa・h	楕円形	17	12	8A	あ	堆h: 黒色土ブ多量
SA4	P24	円形	26	22	15	8.7	6Ab	円形	11	10	6A	ŀ١	
384	P71	円形	34	32	29	8. 6	掘埋1:12Aa 掘埋2:14Ab 掘埋3: 7Aa	円形	14	13	6A	Į,	
	P618	円形	15	14	11	8.8	14Ad	円形	6	6	6A	あ	

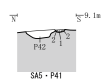
【SA5 柱穴列跡】

[構成 Pit] P41・45・616・620・621 ~ 623 [規 模] 6 間以上・総長 8.2m 以上 [柱間寸法] 0.5 ~ 2.0m

[方 向]東西 [出土遺物]なし [重 複]P42→SA5

ř	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・短	軸:cm、原	医面標高:m)	柱 痕 跡					備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出 土遺物等)
	P41	円形	13	13	2	8.8	7Ab	円形	9	8	7 A	あ	P42より新
	P45	円形	20	17	11	8.8	11Aa	円形	10	9	7 A	W	
	P616	円形	20	20	4	8.7	14Ad	円形	9	8	6A	あ	
SA5	P620	円形	12	12	12	8.6	14Ad	円形	6	6	6A	あ	
	P621	円形	13	13	15	8.6	14Ad	円形	4	3	6A	あ	
	P622	円形	10	10	5	8.7	14Ad	円形	5	4	6A	あ	
	P623	円形	10	9	5	8.7	14Ad	円形	4	4	6A	あ	







【P41・45】1層:柱痕跡 2層:掘方埋土!



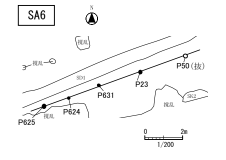
【SA6 柱穴列跡】

[構成 Pit] P23・50・624・625・631

[規 模] 4間以上・総長 7.9m以上 [柱間寸法] 1.4~2.5m [方 向] 東西 [出土遺物] なし

[重 複] なし

	遺構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・	巨軸:cm、	底面標高:m)	柱 痕 跡					備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出 土遺物等)
	P23	円形	17	17	12	8. 7	掘埋1:11Aa 掘埋2:12Aa	円形	8	6	6A	٧١	
SA6	P50	円形	20	19	14	8. 7	抜穴:6Ae・h	_	_	_	_	_	柱抜取 堆h:炭片
SAO	P624	円形	14	13	10	8.6	14Ad	円形	5	5	6A	あ	
	P625	円形	20	17	10	8.6	14Ad	円形	8	7	6A	あ	
	P631	円形	14	13	20	8.6	14Ad	円形	7	7	6A	あ	



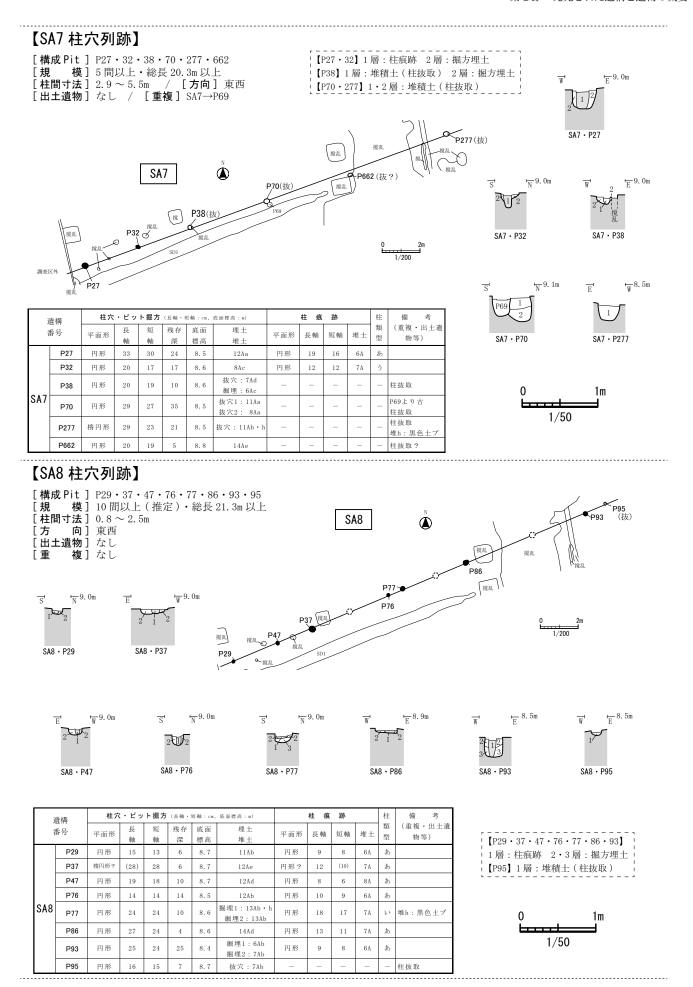




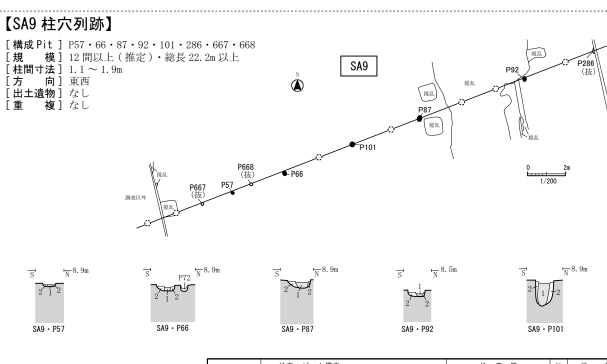
【P23】1 層:柱痕跡 2・3 層:掘方埋土 【P50】1層:堆積土(柱抜取)



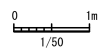
第 26 図 SA4 ~ 6 柱穴列跡



第 27 図 SA7 · 8 柱穴列跡

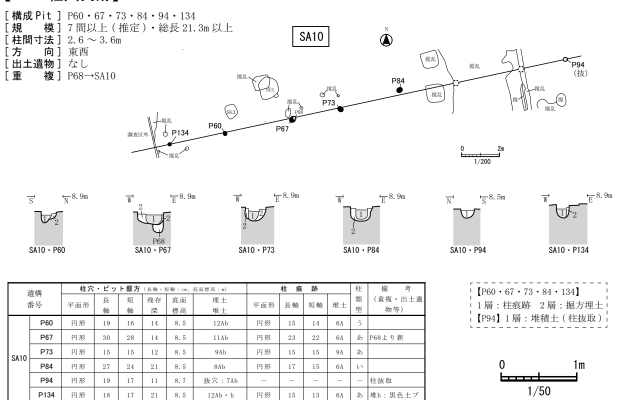




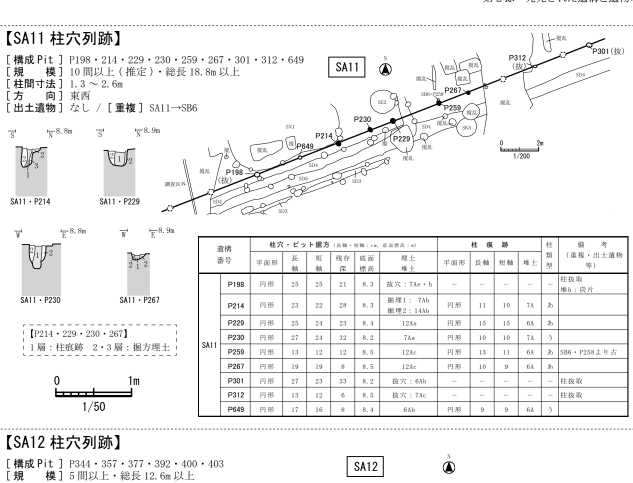


7	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・9	豆軸 : cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
	P57	円形	16	14	4	8.6	12Ab	円形	6	6	11A	あ	
	P66	円形	22	22	8	8.6	14Ad	円形	12	10	11A	あ	
	P87	楕円形	29	24	9	8.6	12Ab	楕円形	19	14	6A	あ	
	P92	円形	23	21	5	8.6	14Ad	円形	11	11	6A	あ	
SA9	P101	円形	25	23	34	8.4	6Ab	円形	15	14	6A	あ	
	P286	円形?	25	(10)	10	8.6	抜穴:6Ae	_	_	_	_	-	柱抜取
	P667	円形	15	15	6	8.6	抜穴:14Ae・h	-	_	_	_	_	柱抜取 堆h:黒色土ブ
	P668	円形	13	12	2	8.6	抜穴:14Ae・h	ı	_	-	_	-	柱抜取 堆h:黒色土ブ

【SA10 柱穴列跡】



第 28 図 SA9 · 10 柱穴列跡



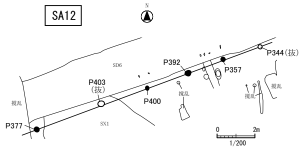
[柱間寸法] 2.0 ~ 3.6m [方 向]東西/[出土遺物]なし

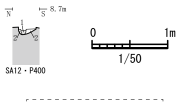
[重 複] SX1→SA12











【P357・377・3 1 層:柱痕跡	92・400】 2 層:掘方埋土

ì	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・対	豆翰:cm、	底面標高: m)		柱 痕	跡		柱	備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
	P344	円形	22	22	28	8. 1	抜穴:6Ab・h	-	-	_	_	-	柱抜取 堆h:炭片、礫
	P357	楕円形	26	21	9	8.3	12Ab	円形	15	14	6A	あ	
SA12	P377	円形	25	23	9	8.1	11Aa	円形	11	10	7 A	あ	
SAIZ	P392	楕円形	32	27	3	8.4	14Ad	円形	8	8	6A	あ	
	P400	円形	19	18	7	8.3	14Ae • h	円形	8	7	6A	あ	堆h:黒色土ブ
	P403	円形	30	28	18	8. 2	抜穴:9Aa	-	_		_	_	SX1より新 柱抜取

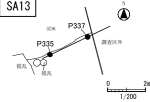
【SA13 柱穴列跡】

[構成 Pit] P335・337

[規模]1間以上・総長2.2m以上 [柱間寸法]2.2m/[方向]東西 [出土

土遺物]		
SA13	\	N A

7	貴構	性八		ト燃力	(長棚·)	旦相: cm、	低面標尚:m)		性 扱	此別		性	1/11 -45
	番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
SA13	P335	円形	22	22	17	8. 3	掘埋1: 7Ab 掘埋2:11Ab	円形	11	11	7 A	あ	
SAIS	P337	円形	26	25	33	8. 1	掘埋1:6Af 掘埋2:6Aa	円形	12	10	6A	あ	











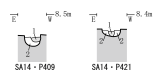
第 29 図 SA11 ~ 13 柱穴列跡

【SA14 柱穴列跡】

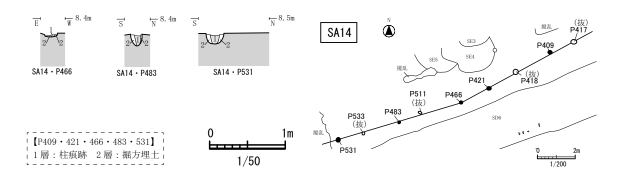
[構成 Pit] P409・417・418・421・466・ 483・511・531・533 [規模] 8間以上・総長 13.5m以上

[柱間寸法] $1.2 \sim 2.2 m$

[方 向]東西 [出土遺物]土師器 [重 複]なし



ì	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・9	豆軸 : cm、	底面標高:m)		柱痕	跡		柱	備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出 土遺物等)
	P409	円形	18	17	14	8.0	6Aa	円形	14	11	6A	W	
	P417	円形	22	20	19	8. 0	抜穴1:11Ae・h 抜穴2:12Ae	_	-	-	_	_	堆h:炭片 柱抜取
CA14 -	P418	円形	28	26	26	7. 9	抜穴1:6Ab 抜穴2:6Af	_	_	_	_	-	土師器 柱抜取
	P421	円形	20	18	10	8.0	14Ad	円形	8	7	6A	あ	
SA14	P466	円形	16	15	4	8. 1	12Ad	円形	6	4	6A	あ	
	P483	円形	13	13	14	8.0	7Ab	円形	9	9	6A	あ	
	P511	円形	18	15	3	8. 1	抜穴:12Ae	_	-	-	_	_	柱抜取
	P531	円形	24	24	13	8. 1	7Ab	円形	13	12	6A	あ	
	P533	円形	15	14	16	8. 0	抜穴:6Ae・h	_	-	-	_	-	柱抜取 堆h:礫



【SA15 柱穴列跡】

[構成 Pit] P342・413・416・632 \sim 636

[構成 PIL] 「いた AN [規 模] 4間 [柱間寸法] 0.6 ~ 1.2m [方 向] 南北 / [出土遺物] なし [重 複] SA15→P412 ※SD6 と同時期か

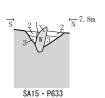
SA15
機乱 P412 P413(抜)
P416 P635 (抜) P636 P632
P633 P634 _{- 複和}
P342
1/200

ň	貴構	柱穴	・ピッ	ト掘方	(長軸・9	五軸:cm、	底面標高:m)		柱 痕	跡		柱	備考
	番号	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺 物等)
	P342	円形	17	17	7	8.3	6Ab	円形	10	8	6A	あ	
	P413	楕円形	59	52	29	7. 9	抜穴1: 7Aa 抜穴2:11Aa	_	ı	ı	ı	_	P412より古 柱抜取
	P416	楕円形	54	46	40	7.8	抜穴1: 8Aa 抜穴2:14Aa 抜穴3: 6Aa	_	_	_	-	_	柱抜取
SA15	P632	円形	43	40	34	7.3	掘埋1:17Ab 掘埋2:16Ab	円形	12	11	6A	あ	SD6底面で検出 柱材残存
	P633	楕円形	50	46	28	7. 4	掘埋1:17Ab 掘埋2:16Ab	円形	13	11	6A	あ	SD6底面で検出
	P634	楕円形	36	23	9	7.6	17Ab	円形	14	12	6 A	あ	SD6底面で検出 柱材残存
	P635	楕円形	38	26	36	7. 5	17Ab	楕円形	22	8	6A	あ	SD6底面で検出 柱材残存
	P636	楕円形	30	23	30	7.5	11Aa	円形	10	9	6A	あ	SD6底面で検出







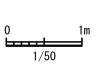


[P413 · 416] 1~3層:堆積土(柱抜取) [P632 \sim 636] -1 届:柱痕跡 2・3 層:掘方埋土









第 30 図 SA14 · 15 柱穴列跡

(3) その他の柱穴・小穴(第9・32~34 図、第8-1~5 表)

前述のとおり、今回精査した柱穴・小穴 746 個のうち、建物・柱穴列を構成する柱穴として認定できたものは 286 個(掘立柱建物跡 24 棟:柱穴数 189 個/柱穴列跡 15条:柱穴数 97 個)であった。その他の残された 460 個の柱穴・小穴についても、本来は建物や柱穴列・その他の建築物を構成する柱穴であったと考えられる。ここでは、建物として認定できなかった柱穴・小穴について若干の記載を行う。

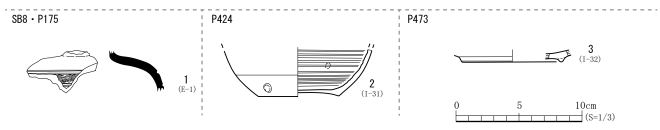
なお、柱穴・小穴個別の情報は、今後もさらなる検討が加えられるよう、平面図を第9図、断面図を第32~34図、規模・堆積土・出土遺物などのデータを第8-1~8-5表に掲載した。

【その他の柱穴・小穴の特徴】

柱穴・小穴は、前述の掘立柱建物跡・柱穴列跡を構成する柱穴群とほぼ同一の範囲で確認した。検出した柱穴・小穴の規模・平面形は、長軸 10~106cm、短軸 7~83cm の円形・楕円形を呈し、残存深は 2~58cm ほどである。精査した 460 個のうち、295 個で直径 5~23cm の円形・楕円形を呈する柱痕跡を確認した。全体として、今回確認した柱穴・小穴は、平面形が円形・楕円形、掘方規模が長軸 20~40cm 前後、柱痕跡が 15cm 前後のものが主体といえる。

【出土遺物】

掘立柱建物跡・柱穴列跡以外の柱穴・小穴から出土した遺物は、次のとおりである。P399 掘方埋土で土師器甕破片 1 点 (10g)、P415 堆積土で土師器甕破片 2 点 (30g)、P424 堆積土で弥生土器破片 1 点 (10g)・ 土師器甕破片 10 点 (110g)・陶器土瓶破片 1 点 (30g/第 31 図 2)、P473 掘方埋土で土師器甕破片 1 点 (5g)・ 陶器皿 1 点 (5g/第 31 図 3)、P601 掘方埋土で土師器甕破片 1 点 (10g) が出土している。



No.	遺構名・層	種別	器種	残存	特徴【技法(外面・内面)→色調(外面・内面)→法量→その他の特徴の順に記載】	登録	写真図版
	SB8 • P175	海去皿	± 76	ne de	外面: 沈線・波状文、色調: 外面・褐灰色(10YR4/1)/灰黄褐色(10YR5/2)、	Б.1	11.0
1	柱痕跡	須恵器	壺or暤	胴部	内面・灰色(N5/0)、法量:器厚0.5cm	E-1	11-2

No.	遺構名・層	種別	器種	残存	産地	特徴【法量→その他の特徴の順に記載】	登録	写真図版
2	P424・1層	陶器	土瓶	底部	大堀相馬	法量: 底径(6.4)cm・残存高3.7cm・器厚0.2~0.6cm/灰釉・貼り付けあり	I-31	13-10
3	P473・掘方埋土	陶器	Ш	胴部	瀬戸美濃	法量: 底径(8.0)cm・残存高1.0cm・器厚0.4~0.5cm/灰釉	I-32	13-12

第31図 掘立柱建物跡(SB)·小穴(Pit) 出土遺物

第8-1表 蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(1) ※SA·SBを構成するもの以外 P1~176

P127

P129 柱穴

P131 柱穴

P132 柱穴 楕円形

P133 柱穴 円形 15 11 20 8.5

P136 小穴 円形

P137 柱穴 四形

P139

P144 小穴 楕円形 28 23 17

P145

P146

P148 柱穴 円形

P149 柱穴 円形 26 22

P150 柱穴 円形 22

P153

P155 小穴 楕円形

P156 小穴 円形?

P165 柱穴 梅田形

P168 小穴 四形? 14 (10)

P170 柱穴 III #6 24 23 19 8.5

P171

P173

P174 柱穴 円形

柱穴 円形

柱穴

円形

柱穴

円形

				5	長8-	1衣	衰自功	处 砂	Ľ.	ソト(圧ノ	′.	小火) 属性:
遺構	種	柱2	た・ビット	掘方(長帕·短軸	:cm、應爾	i標高:m)		柱痕	跡		柱	備 考
番号	類	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	(重複・出土遺物等)
P1	柱穴	円形	28	25	13	8. 6	抜穴:12Ab・h	-	_	_	_	_	柱抜取
P6	柱穴	楕円形	38	32	3	8, 7	14Ab	円形	14	12	8A	あ	堆h: 黒色土ブ
P9	柱穴	円形?	39	(30)	10	8, 8	抜穴:12Ab	_	_	_	_	_	柱抜取
P11	柱穴	楕円形	29	23	5	8, 7	据埋:14Ab 14Ab・h	円形	13	10	6A	あ	堆h:酸化鉄
P16	柱穴	楕円形	40	31	13	8. 7	8Aa	楕円形	18	14	6A	あ	SD2 L 9 新
P20	柱穴	円形	22	19	10	8. 6	掘埋1: 6Ac	円形	15	13	7A	a	
							据埋2:12Aa 据埋1: 7Ac					Ė	
P21	柱穴	円形	26	22	14	8. 7	掘埋2:12Aa	円形	11	10	7A	V)	
P22	柱穴	円形	27	24	10	8. 7	抜穴1:15Ad 抜穴2: 7Ag	-	-	-	-	_	柱抜取
P25	小穴	円形	17	15	5	8. 7	据埋 : 7Ab 7Ac	_	_	_	_	_	P26より新
P26	小穴	円形?	16	(14)	6	8, 7	11Af	_	_	_	_	_	P25より古
P28	柱穴	円形	25	25	19	8. 6	7Ab	円形	17	16	1A	あ	SD1より新
P30	柱穴	円形	20	19	6	8. 7	14Ab	円形	14	11	1A	あ	
P31	小穴	円形	20	18	16	8. 6	7Ac	-	_	-	-	-	SD1より新
P33	小穴	円形	15	14	22	8. 6	7Af	-	-	_	-	-	P34、SD1より新
P34	柱穴	円形?	26	(18)	22	8. 6	切穴:9Aa	円形	9	8	4A	あ	P33より古 coult b 2年 + 12725
P35	柱穴	円形	15	14	6	8. 5	据埋:7Ab 7Ab	円形	9	6	6A	Į,	SD1より新、柱切取 SD1より新
P36	柱穴	円形	18	17	6	8. 7	14Ad	円形	7	6	7A	あ	
P39	小穴	円形	20	20	5	8, 8	6Ac	-	_	_	_	_	P40より新
P40	小穴	円形?	24	(16)	10	8. 7	6Aa	_	_	_	_	_	P39より古
P42	小穴	円形	44	43	11	8. 8	1層: 7Af	_	_	_	_	_	SA5・P41より古
							2層:11Af 掘埋1:6Aa						柱抜取?
P43	柱穴	不整形	30	22	16	8. 7	据埋2:12Aa	円形	14	11	6A	V)	
P44	柱穴	円形	16	14	15	8. 7	据埋1: 9Af 据埋2:11Af	円形	9	9	7A	V	
P46	柱穴	円形?	22	(10)	7	8.8	12Aa	円形	11	10	6A	あ	
P48	柱穴	円形	14	14	5	8. 7	11Ab	円形	5	4	6A	V	
P49	柱穴	円形	20	19	16	8. 6	11Ab • h	円形	11	10	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P51	柱穴	円形	23	20	10	8. 8	11Ab	円形	7	5	7A	あ	
P53	小穴	円形	16	14	16	8. 5	6Aa	-	-	-	-	-	
P54	柱穴	楕円形	26	18	18	8. 5	抜穴: 6Aa 掘埋:11Ab	-	-	-	-	-	柱抜取
P55	小穴	円形	20	16	8	8. 6	11Ab	-	-	-	-	-	
P56	柱穴	円形	17	15	3	8. 6	11Ab	円形	12	9	8A	あ	
P62	柱穴	円形	22	20	6	8. 5	12Ab	円形	15	13	7A	あ	
P63	柱穴	円形	31	29	18	8. 6	14Ad	円形	16	14	6A	あ	
P65	小穴	円形?	26	(12)	5	8. 6	12Aa	-	-	-	-	-	SB5・P64より古
P68	小穴	円形	13	13	25	8. 4	12Ab	-	-	-	-	-	SA10・P67より古
P69	柱穴	円形	25	22	27	8. 6	9Ab	円形	15	13	6A	あ	SA7・P70より新
P72	柱穴	円形	13	10	7	8. 6	11Ac	円形	8	7	8A	あ	
P75 P78	柱穴	円形	27	25 13	16	8. 5	12Ab 12Ab	円形	12	12	6A 7A	あい	
P80	小穴	円形?	16	(8)	5	8.6	7Aa	円形	-	-	/A	_	SB10・P81より古
P83	小穴	円形	20	20	13	8, 5	6Af	_	_	_	_	_	3510 1014 7 [
100	., , ,	1370		20	10	0.0	掘埋1:						
P85	柱穴	円形	26	22	17	8. 5	12Ab・h 掘埋2:12Ab	円形	15	15	6A	V	堆h: 黒色土ブ
P88	柱穴	円形	14	14	5	8. 6	12Ab	円形	11	9	6A	あ	
P91	柱穴	楕円形	28	19	16	8. 5	6Ab	円形	10	9	6A	あ	
P98	柱穴	円形	13	13	21	8. 5	14Ae	円形	7	6	7A	Į,	
P99	柱穴	円形	10	10	19	8. 5	12Ae	円形	8	7	7A	Į,	P100より新
P100	柱穴	円形?	11	(10)	5	8. 6	14Ae	円形	6	6	6A	あ	P99より古
P104	小穴	円形	22	22	9	8. 6	14Ab • h	-	-	-	-	-	堆h: 黒色土ブ
P105	柱穴	円形	13	13	5	8. 6	14Ab	円形	8	7	11A	あ	
P106	柱穴	円形	16	15	5	8. 6	14Ab	円形	6	5	7A	あ	
P107	柱穴	円形	15	14	11	8. 6	12Ab	円形	11	10	6A	あ	P108より新
P108	小穴	円形	20	18	8	8. 6	12Ab • h	_	_	_	_	_	P107より古、SB2・P109よ り新
							据埋1: 8Ab						堆h: 黒色土ブ
P110	柱穴	円形	23	22	10	8. 6	掘埋2:11Ab	円形	11	10	7A	1,	
P112	柱穴	楕円形	33	28	23	8. 4	抜穴1:7Ab・ h	_	_	_	_	_	柱抜取
							抜穴2:12Ab	III ==/		_		_	堆h: 炭片
P113	柱穴	円形の	20	19	8	8.6	12Ab	円形	9	7	7A	あ	P114より新
P114	小穴	円形?	18	(8)	6	8.6	11Ab	-	- 10	- 12	-	-	P113より古
P116	柱穴	円形	24	22	10	8.5	7Ab	円形	19	17	6A	あ	#41. 用をしづ
P118	柱穴	楕円形	26	20	13	8. 5	12Ab • h	円形	17	16	6A	あ	堆h: 黒色土ブ SD3より新
P119	柱穴	円形	15	14	7	8. 6	12Ab·h	円形	7	7	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P120	柱穴	円形	22	18	17	8. 5	12Ab	円形	10	10	11A	あ	SD3より新
P122	小穴	円形?	26	(9)	8	8. 5	7Ab	-	-	-	-	-	SB2・P123より古
P124	柱穴	円形	15	13	7	8.6	12Aa	円形	7	6	6A	あ	
				1	6	8.6	11Af	-	I –	-	I -	-	
P125 P126	小穴 柱穴	円形	20	19	0	0.0			-	19		1	堆h: 黒色土ブ

●ピット(柱穴・小穴)類型

柱穴・ピット掘方(長輪・短輪:cm、底面標高:m)

8.6

8.6 12

8.6

8.6

8.6

8.6

8.6

8.3

8.6

9 8.6

26 8.4

4

4

12Ab

12Ab

12Ab

11Ab

14Ad

11Ae

11Ae

12Ae

14Ae • h

14Ab

12Ab

6Ac

7Aa

11Aa

14Ab

抜穴1:7Aa 抜穴2:6Ac

14Ab

 平面形
 長
 短
 残存
 底面
 埋土

 報
 報
 報
 標高
 堆土

14 13

22 22

23 21

24 23

28 (20) 6 8.6 6Ac

22 16 24 8 4

24 23

18

24 19

17

17 23 8.4 柱痕跡

平面形 長軸 短軸 堆土

14 13

11

円形

楕円形

円形

四形 10

円形

円形 10 9

円形

円形 10

円形 13 13 6A

円形

四形 10

四形 11 11 6A

円形

6A

6A

6A

6A 1

6A

6A

7A

9

11 9A

11

11A い P145より古

7A あ 堆h: 黒色土ブ あ 堆h: 黒色土ブ

- P155より古

あ P173より古

あ SB6・P166より新

SB9・P167より古

SB2・P157より古 柱抜取

10

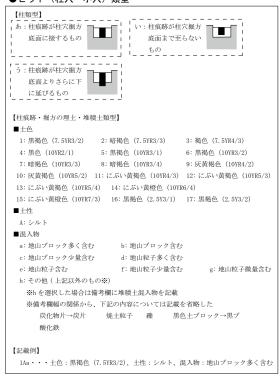
6 8A あ

6A あ SB4・P111より古

う SD3より新

P139より新

P138より古



●その他の記載事項

- ■柱穴・ピットの計測値
- ・(数値) は推定値を示す
- ■柱穴・ピット掘欄の「埋土・堆土(堆積土)」記載事項
- ・柱穴の場合は「掘方埋土」を意味する
- ・「1層・2層」等の記載:「柱穴・小穴」の埋土等が2層以上に分層した場合を示す
- ・「抜穴」: 柱抜き取り穴の埋土・堆積土 / 「抜穴1」: 抜き取り穴1層の埋土・堆積土
- ・「切穴」: 柱切り取り穴の埋土・堆積土 / 「切穴1」: 切き取り穴1層の埋土・堆積土
- ■備者欄の記載事項
- ・柱抜取:柱が抜き取られているもの ・柱切取:柱が切り取られているもの
- ・この他、重複関係・出土遺物を記載

柱類型

7A

6A あ

6A あ

6A あ

6A

12 6A

17

SB16・P411より新

唯h(1層): 炭片、榛土粒

⊤ 堆h(2層):炭片

あ SB14・P320 P321より古

長軸 短軸 堆土

円形 19 16 6A

円形

円形 10

円形 12 10 11A あ

円形

円形 10

円形 13 13 6A

円形

円形 12 11 11A

円形 17

12 11 7A

11

12 10 6A

7Ab

6Ac

8Ab

8Aa

8Aa

11Ab

7Ab

6Ab

11Ab

第8-2表 蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(2) ※SA·SBを構成するもの以外 P177~338

小穴

円形

円形

円形

P300 柱穴 楕円形

P305 小穴 円形 16

P314 小穴 円形?

P317 柱穴 円形 30 27 17 8.3

P319 柱穴 楕円形 20 16 17 8.3

P322 小穴 円形 22

P327 柱穴 円形 18

P328 柱穴 円形 27

P332 柱穴 楕円形 32 24 34 8.1

P334 柱穴 円形 28 27 12

P336 柱穴 檜田形? (27) 18 9 8.4 12Ab

P338 柱穴

柱穴 円形 25 21 19 8.3

柱穴

				牙.	8-2	AX	衰自功	(此小	ヒツ	r (1	性ハ	/	小穴) 属性表	((Z)
遺構	種	柱穴・ビ		掘方(長帕·短帕	:cm、應ī	(標高:m)		柱痕	跡		柱	備 者	遺構
垣博 番号	類	平面形	長	短	残存	底面	埋土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	備 考 (重複・出土遺物等)	垣情 番号
D122	al. efe		18	軸 (10)	深 10	標高 8.5	堆土	_	_	_	_		process to the process to the	P299
P177	小穴	円形?		(10)			6Aa					_	P176より古、P175より新	
P181	柱穴	楕円形	26	21	5	8.6	14Ab • h	円形	10	9	7A	あ	堆h: 黒色土ブ	P300
P182	柱穴	円形	20	19	5	8.6	7Aa	円形	12	10	7A	<i>b</i>		P305
P183	柱穴	円形?	28	(24)	4	8. 5	11Aa	円形	10	9	8A	あ	SD5より古 SD3より新	P306
P185	小穴	円形	21	20	10	8.5	14Ab • h	-	-	-	-	-	#h: 黒色土ブ	P308
P186	小穴	楕円形	24	13	8	8.5	6Ae	-	-	-	-	-	SB1・P180より新	P310
P187	柱穴	円形	18	17	7	8.5	12Ab	円形	9	8	6A	あ		P314
P188	柱穴	円形	24	21	18	8.4	12Ab	円形	14	14	11A	あ		P316
P189	小穴	円形	28	26	11	8.2	9Af	-	-	-	-	-	SD4より新	P317
P190	柱穴	円形	21	18	14	8.4	8Ab	円形	11	11	8A	あ		P318
P192	小穴	円形	23	23	14	8.4	9Ab•h	-	-	-	-	-	SD4・5より新 堆h: 炭片	P319
P196	小穴	楕円形	32	22	9	8. 5	8Ae	_	-	-	_	_	SB7・P195より新	P321
							切穴:14Aa						SX1より新	
P197	柱穴	円形	19	17	17	8. 4	掘埋:12Ab	円形	6	5	7A	う	柱切取	P322
P199	柱穴	円形	30	29	27	8. 3	抜穴:7Ab・h	_	_	_	_	_	P645より新、柱抜取	P324
P200	小穴	円形	23	23	8	8, 5	掘埋:11Ab 9Ae・h						堆h: 炭片 SX1より新	P326
								_	_	_	_	_	堆h:炭片 SD4・5より新	
P202	小穴	楕円形	32	26	20	8.3	9Ae•h	-	-	-	-	-	堆h:炭片	P327
P203	柱穴	円形	16	14	5	8.5	12Ab • h	円形	9	8	6A	あ	SB4・P204より新 堆h: 黒色土ブ	P328
DOOC	#depte	m ms	15	1.4	10	0.4	1411	201.00			C1		DOOT CDA k IS #E	D000
P206	柱穴	円形	15	14	13	8.4	14Ad	円形	9	8	6A	あ	P207、SD4より新	P329
P207	柱穴	円形?	22	(20)	11	8.4	7Ab	円形	12	12	6A	あ	P206より古、SD4より新	P331
P208	小穴	円形	28	26	18	8.4	9Ae	-	-	-	-	1	SD4より新	P332
P209	小穴	円形	22	21	5	8. 5	9Ae	-	_	-	_	-	SD4より新	P334
P210	小穴	円形	15	15	17	8. 4	1層:8Ae	_	_	_	_	_	SD3より新	P336
					25		2層: 9Ab				71			P338
P216 P219	柱穴	円形	32	30 12	12	8.3	8Aa 14Ad	円形	8	8	7A 6A	ああ	SB8・P217、SX1より新	Paaa
P219 P220	小穴		23		20			H775	-	-	- OA	-	SB7・P221より新	
P220		円形	25	21	4	8.3	7Aa 14Ad	円形			9A	- あ	SB1 - F221 4 9 MT	
						8.5		円形	11	11	9A	B	ana nasa kara-	
P227	小穴	円形?	16	(8)	18	8. 4	7Ac	_	_	-	_	-	SB8・P226より古	
P228	柱穴	楕円形	29	23	18	8. 4	7Aa	円形	12	12	6A	あ		
P233	小穴	楕円形	27	19	12	8. 4	8Ae	_	-	-	-	-	page k n +	
P235	小穴	円形	30	30	17	8. 2	9Ac • h	-	-	-	-	-	P236より古 SD4・5より新	
Done	al. phr	Add mm mc	0.4	10		0.4	CA I						堆h:炭片少量 P235、SD4より新	
P236	小穴	楕円形	24	16	8	8. 4	6Ae•h	-	_	-	_	_	堆h: 炭片	
P237	小穴	円形	11	11	11	8. 5	6Ae	-	-	-	-	-	SD3より新	
P238	柱穴	円形	22	21	3	8. 6	14Ad	円形	11	9	9A	あ		
P239	柱穴	円形	19	19	12	8. 5	11Ad	円形	10	9	11A	あ		
P240	小穴	円形	18	17	13	8. 5	9Af	-	-	-	-	-	SD4より新	
P242	柱穴	円形	33	30	13	8. 5	11Ab	円形	15	14	6A	あ		
P243	柱穴	円形	19	18	4	8.6	14Ad	円形	6	5	6A	あ		
P248	柱穴	円形	26	24	5	8. 5	11Ab	円形	13	13	11A	あ	SB14・P234より古	
P251	柱穴	楕円形	32	28	25	8. 4	掘埋1:8Aa 掘埋2:6Ac	円形	14	13	6A	あ	P252より新	
P252	小穴	円形?	26	(10)	30	8. 4	1層:11Ad 2層:6Af	-	-	-	-	-	P251より古	
P253	柱穴	円形?	25	(20)	21	8. 5	8Ab	円形	10	9	7A	あ	P254より古	
P254	小穴	円形	12	10	7	8. 6	12Ah	_	-	_	-	-	P253より新 #44. 用名よづ	
P255	柱穴	円形?	12	(10)	8	8. 6	14Ad	円形	6	6	11A	あ	堆h: 黒色土ブ P256より古	
P256	柱穴	円形	16	15	21	8. 5	12Ac	円形	9	9	11A	あ	P255より新	
P250 P260	柱穴	円形	15	14	4	8, 5	12Ac 12Ab	円形	7	6	7A	あ	-20 00 / 4/1	
												00)	SB8・P262より古	
P263	小穴	円形?	16	(15)	15	8.3	6Ae • h	_	_	_	-	Ľ	堆h: 炭片	
P266	小穴	円形	19	17	29	8. 2	11Aa	_	-	-	-	_		
P273	柱穴	円形	22	20	18	8. 4	7Ac	楕円形?	(10)	10	14A	あ	SB12・P272より古	
P274	柱穴	円形	22	21	16	8. 4	8Ab	楕円形	15	13	7A	あ		
P275	小穴	楕円形	23	17	6	8. 5	6Aa	-	-	-	-	-		
P279	柱穴	円形	26	23	30	8. 2	堀埋1:6Ab 堀埋2:5Ab	円形	14	13	6A	V١		
P281	小穴	円形	18	18	9	8. 5	11Ae	_	-	_	-	Ŀ		
P283	小穴	楕円形	26	20	34	8. 2	6Ae	_	-	-	-	-		
P284	小穴	楕円形	23	18	54	8. 0	6Ae	-	-	-	-	L-		
P285	小穴	円形?	18	(10)	29	8. 5	6Ae	-	-	-	-	-		
P287	柱穴	円形?	45	(15)	24	8. 7	6Ab	円形?	15	(7)	6A	あ		
P289	柱穴	円形?	20	(12)	19	8. 2	11Aa	円形?	11	(9)	6A	Į,	SB13・P288より古、SD4よ り新	
P291	柱穴	円形	23	22	8	8. 4	14Ae	円形	14	13	6A	あ		
P295	柱穴	円形	23	23	19	8. 4	8Aa	円形	12	9	8A	あ		
P296	小穴	円形	24	23	28	8. 3	6Ac	-	_	_	-	-		
P297	柱穴	楕円形	20	15	3	8. 5	11Aa	円形	10	9	6A	あ	P298より新	
P298	小穴	円形	18	17	3	8, 5	8Ac	_	_	_	_	_	P297より古	
. 230	1.7	(4)12				5.0						<u> </u>	U	L

●ピット(柱穴・小穴)類型

柱穴・ビット掘方(長輪・短輪:cm、底面標高:m)

長 短 残存 底面 軸 軸 深 標高

36 6 8.4

17 20

> 14 12 (13)

18

(17) 28 8.3

25 30

22 13 8.4

19 8

18 7

27

31 (21) 40 8.1

円形 26 24 38

15 8.3 6Ab

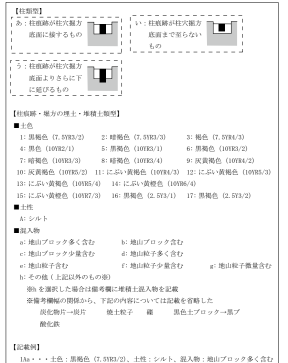
8.4

44 15

28

4 8.5

4 8.4 6Ac



●その他の記載事項

- ■柱穴・ピットの計測値
- (数値) は推定値を示す
- ■柱穴・ピット掘欄の「埋土・堆土(堆積土)」記載事項
- ・柱穴の場合は「掘方埋土」を意味する
- ・「1 層・2 層」等の記載:「柱穴・小穴」の埋土等が2 層以上に分層した場合を示す
- ・「抜穴」: 柱抜き取り穴の埋土・堆積土 / 「抜穴1」: 抜き取り穴1層の埋土・堆積土
- ・「切穴」: 柱切り取り穴の埋土・堆積土 / 「切穴1」: 切き取り穴1層の埋土・堆積土

■備考欄の記載事項

- ・柱抜取:柱が抜き取られているもの ・柱切取:柱が切り取られているもの
- ・この他、重複関係・出土遺物を記載

第8-3表 蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(3) ※SA・SBを構成するもの以外 P339~457

P431 柱穴 円形?

P432 柱穴 円形

P433 小穴 円形 15 14 16

P434 柱穴 円形 17 16 4 8.3

P435 小穴 円形 16 13 16 8.1 6Ae·h

 P436
 柱穴
 円形
 20
 18
 5
 8.1

 P437
 小穴
 円形?
 20
 (18)
 5
 8.1

P438

P439

P440

P441 柱穴 円形 16 15

P442

P443 小穴 円形? 33 (23) 19 8.0 7Ab

P444 柱穴

P445 柱穴 円形 53 50 46 7.7 抜穴:7Aa

P447 柱穴 円形 16 16 4 8.1

P448 柱穴 円形 18 17 18 8.0 6Ac

P449 小穴 円形? 16 (11) 46

P452 柱穴 円形

P453 柱穴 円形 18 17

P454 柱穴 円形

P455 小穴 楕円形 39 27 11 7.9

P456 柱穴

P457 柱穴

P451 柱穴

柱穴

				第	8-3	表	蓑首城	协	ピッ	ト(オ	注穴	/	小穴) 属性
18.48	16	柱2	ヤ・ビット	掘方(Ę帕·短帕	:cm、應同	面標高:m)		柱痕	跡		柱	# #
遺構 番号	種類	平面形	長	短	残存	底面	埋土	平面形	長軸	短軸	堆土	類型	備 考 (重複·出土遺物等)
P339	柱穴	円形	17	15	深 16	標高 8.3	堆土 12Ad	円形	12	12	6A	あ	
P340	柱穴	円形	15	15	10	8.4	14Ae	円形	8	7	6A	あ	
							切穴 : 8Ae			·			
P341	柱穴	円形	26	24	50	8.0	掘埋1:11Aa 掘埋2: 7Ab	楕円形	13	10	6A	あ	柱切取
P345	柱穴	円形	36	35	20	8.3	切穴: 7Aa	円形	9	9	6A	あ	SB13・P346より新
P347	柱穴	円形	15	14	3	8, 5	据埋:11Ab	円形	8	7	7A	あ	柱切取
P348	柱穴	円形	25	24	6	8, 4	12Ae	円形	10	9	11A	あ	
P349	小穴	円形	25	24	5	8, 4	8Ae	-	_	_	_	_	
P350	柱穴	円形	15	15	4	8.4	12Ae	円形	10	9	11A	あ	
P351	柱穴	円形	25	23	7	8.4	11Ab	円形	11	11	7A	あ	
P352	柱穴	円形	20	20	18	8, 3	7Ab	円形	13	13	6A	あ	
P353	小穴	円形	20	17	5	8.4	11Ab	-	_	-	_	_	
P355	柱穴	円形	14	14	7	8.4	7Aa	円形	9	8	6A	あ	
P358	小穴	円形	25	22	12	8, 3	11Aa	_	_	_	_	_	P359より古
		1400											
P359	柱穴	円形	17	17	8	8.4	11Ab	円形	14	11	8A	あ	P358より新
P360	柱穴	円形?	20	(16)	13	8.6	11Ab	楕円形?	(10)	10	6A	Į,	SE1より古
P361	小穴	円形	25	22	14	8.3	1層:7Ae・h	_	_	_	_	_	P362より古
	-		22	18	11		2層: 7Aa	mas	11	10	74	あ	堆h:炭片 P361より新
P362 P364	柱穴	円形	22	18	20	8.3	11Ab	円形	11 7	10	7A 7A	あ	1 501 より初
	柱穴						11Ad					_	
P366	柱穴	円形	16	14	11	8.4	12Aa	円形	10	10	6A	あ _	
P367	小穴	円形	21	20	5	8.4	14Ae					F	
P368	小穴	円形	15	14	10	8.4	14Ae	_	-	-	-	F	
P370	小穴	円形	20	20	16	8.3	6Af 抜穴:7Aa・h	-	-	-	-	_	柱抜取
P371	柱穴	楕円形	33	23	31	8. 1	扱穴:7Aa·h 掘埋:6Ab	-	-	-	-	-	柱扱取 堆h:炭片
P372	小穴	円形?	23	(17)	8	8.0	7Aa	-	-	-	-	-	P373より古
P373	小穴	円形	30	26	38	8.3	6Af	-	-	-	-	-	P372より新
P374	柱穴	円形?	25	(23)	12	8.3	6Aa	円形	14	14	6A	あ	
P375	柱穴	円形	20	18	28	8.1	8Aa	円形	10	9	6A	あ	
P376	柱穴	円形	22	22	6	8.4	7Aa	円形	11	10	6A	あ	
P379	柱穴	楕円形	53	28	30	8.2	抜穴1:8Aa 抜穴2:6Ac	-	-	_	-	_	SB14・P380より古 SD5より新、柱抜取
P381	柱穴	楕円形	27	22	10	8, 4	11Ab	円形	16	14	8A	Į,	SDO & 9 MIC 113X4X
P383	小穴	楕円形	20	14	6	8.4	11Ae	_	_	_	_	_	
P385	柱穴	円形	28	25	10	8. 4	7Ab	円形	13	11	6A	あ	SB15・P384、P386より古
							1層: 6Aa	13712	13	11	UA.	0)	
P386	小穴	円形	22	18	13	8.3	2層:14Aa	-	-	-	-	-	P385・388より新
P387	小穴	円形	25	25	6	8.4	7Aa	-	-	-	-	-	SD5より新
P388	柱穴	円形	28	28	22	8. 2	掘埋1:6Aa 掘埋2:	円形	12	11	6A	あ	P386より古
	1.227	1470	-	-			11Ae • h					~	堆h: 黒色土ブ
P389	柱穴	円形	16	16	16	8.3	12Ad	円形	11	9	11A	あ	
P390	柱穴	円形	19	19	7	8.3	7Ab	円形	12	11	6A	あ	
P391	柱穴	円形	19	18	13	8.3	14Ad	円形	10	9	6A	あ	
P393	柱穴	円形	18	18	12	8.3	12Ab • h	円形	13	12	7A	あ	堆h: 黒色土ブ
P394	柱穴	円形	17	16	8	8.4	12Ab • h	円形	11	10	7A	あ	堆h: 黒色土ブ
P395	柱穴	楕円形	22	14	8	8.3	12Ab • h	円形	14	11	7A	あ	堆h: 黒色土ブ
P396	柱穴	円形	16	15	6	8.4	12Ab • h	円形	10	9	6A	あ	SB15・P397より新 堆h: 黒色土ブ
P398	小穴	円形	13	12	13	8.3	12Ae • h	-	-	-	-	-	堆h : 黒色土ブ
P399	柱穴	円形	23	21	17	8.3	切穴:8Ae・h 掘埋:7Ab	円形	10	9	6A	あ	柱切取、土師器 堆h: 炭片
P404	柱穴	円形	25	24	33	8.0	福埋:7Ab	円形	16	15	6A	あ	rpeli . IX/I
P405	柱穴	円形?	21	(19)	11	8. 2	8Ab	円形	10	9	6A	あ	
P406	柱穴	円形	23	22	4	8.2	12Ae • h	円形	13	13	8A	あ	堆h: 黒色土ブ
P407	柱穴	円形	17	16	11	8.0	14Ad	円形	9	8	6A	あ	
P408	柱穴	円形	18	17	17	8.0	14Ad	円形	13	13	6A	あ	
							据埋1: 6Aa						
P410	柱穴	円形	30	30	28	7.9	据埋2:11Aa	円形	15	15	6A	あ	
P412	小穴	円形	20	17	20	8.0	6Aa	-	-	-	-	-	SA15・P413より新
P414	小穴	楕円形	24	18	6	8.1	6Aa	-	-	-	-	_	
P415	小穴	円形	32	30	28	7.9	1層: 7Ac・h 2層: 6Ac	_	_	-	_	L-	土師器、堆h:礫
P419	柱穴	円形	24	23	13	8.0	8Ab	円形	13	12	9A	あ	
P420	柱穴	円形	31	30	12	8.0	11Aa	円形	12	12	6A	あ	
P422	小穴	円形	23	20	12	8.3	7Ac • h	-	-	-	-	-	堆h: 炭片少量
P423	柱穴	円形	20	16	10	8.1	6Ac	円形	9	9	5A	あ	
D4C*		mr/ o	00	(1=)	00		111						SK7より古
P424	小穴	円形?	20	(15)	20	8.0	11Ae	_	L	_	L	L	弥生土器、土師器、陶器
P425	柱穴	円形	19	16	10	8.1	14Aa	円形	10	8	6A	Į,	
P426	小穴	円形	23	21	24	8.0	11Ae	-	-	-	-	-	
P427	柱穴	円形	26	23	14	8.0	6Af	円形	17	16	6A	あ	
P428	柱穴	円形	19	15	3	8. 2	14Ad	円形	14	12	6A	あ	
P429	柱穴	円形?	28	(18)	9	8.2	14Ad	円形	13	12	6A	あ	
P430	柱穴	円形	20	18	12	8.1	14Ad	円形	13	13	6A	あ	
	1						1					<u> </u>	1

●ピット(柱穴・小穴)類型

柱穴・ピット掘方(長軸・短軸:cm、底面標高:m)

長 短 残存 底面軸 軸 深 標高

23 (19)

27

23

19 16 8.0

24

(12)

83 33 7.9

106

16 16

16

4 8.0

6

8.0

円形

円形

円形?

不整形

円形

円形 23 19 17 7.9

円形 14

25 22 8.1

柱痕跡

14 12 6A

14 11

円形

円形

円形 8 8 7A

円形 11 9 7A

円形

円形

円形 10

円形

四形

円形

円形

円形

円形

9

12 10 6A

11Aa

7Ab

11Aa

6Ab

8Ab

 $11 \mathrm{Ab}$

7Aa

h 抜穴2:6Ab

11Ae

14Ad

14Ad

14Ad

14Ad

6Aa

6Ab

8. 2

8. 1

8.1

長軸 短軸 堆土

- P432より古

堆h:炭片

P436より古

P444より古 P443より新、柱抜取

柱抜取

SK6より古

堆h: 炭片

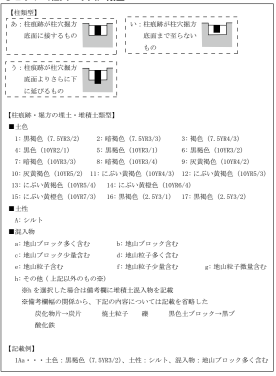
6A

6A

6A

6A

6A



●その他の記載事項

- ■柱穴・ピットの計測値
- (数値) は推定値を示す
- ■柱穴・ピット掘欄の「埋土・堆土(堆積土)」記載事項
- ・柱穴の場合は「掘方埋土」を意味する
- ・「1 層・2 層」等の記載:「柱穴・小穴」の埋土等が 2 層以上に分層した場合を示す
- ・「抜穴」: 柱抜き取り穴の埋土・堆積土 / 「抜穴 1 」: 抜き取り穴 1 層の埋土・堆積土
- ・「切穴」: 柱切り取り穴の埋土・堆積土 / 「切穴 1 」: 切き取り穴 1 層の埋土・堆積土

■備考欄の記載事項

- ・柱抜取:柱が抜き取られているもの ・柱切取:柱が切り取られているもの
- ・この他、重複関係・出土遺物を記載

第8-4表 蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(4) ※SA・SBを構成するもの以外 P458~672

遺構	種	柱7					5標高:m)		柱痕	跡		柱類	備考	遺構	種	柱			長帕·短軸				柱痕	跡	ı	柱類	備考
番号	類	平面形	長軸	短軸	残存深	底面 標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	型	(重複・出土遺物等)	番号	類	平面形	長軸	短軸	残存深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	型	(重複·出土遺物等)
P458	柱穴	円形	20	20	15	8.0	11Ab	円形	14	12	7A	あ		P570	柱穴	円形	28	27	40	7. 7	切穴:6Ae 掘埋:5Ac	円形	9	7	5A	あ	柱切取
P459	柱穴	円形	20	18	6	8.1	14Ae	円形	9	8	11A	あ		P573	柱穴	円形	32	30	7	7.8	掘埋1:8Aa 掘埋2:6Ac	円形	9	8	6A	あ	
P460	柱穴	円形	16	13	7	8.1	6Ac	円形	10	8	6A	あ		P574	小穴	円形	13	12	10	8.0	8Ae	-	-	-	-	-	
P461	柱穴	円形	13	12	15	8.1	12Ab	円形	8	7	6A	あ		P575	柱穴	円形	18	18	10	8.0	14Ad	円形	9	8	6A	ð	
P462	柱穴	円形	12	12	4	8.0	12Ab	円形	9	8	6A	あ		P576	小穴	円形?	21	(20)	58	7.6	11Ae	-	-	-	-	-	
P463	柱穴	楕円形	37	26	34	7.8	8Aa	円形	11	11	6A	あ	P464、SK6より古	P578	柱穴	円形	35	34	14	8.3	8Aa	円形	16	14	7A	あ	SE2より新
P464	柱穴	円形	23	23	6	8.1	11Aa	円形	16	14	6A	あ	P463より新	P579	柱穴	円形	19	18	14	8.4	9Ac	円形	12	12	9A	あ	SX1より新
P465	柱穴	円形	38	38	41	7.7	抜穴1:6Aa 抜穴2:9Ab	_	-	_	-	_	柱抜取	P580	柱穴	円形	34	30	13	8. 4	7Ae	円形	21	18	7A	あ	SX1より新
							据埋 :11Aa																				
P467	柱穴	円形	28	25	20	7.9	7Aa	円形	13	12	6A	あ	numa h már	P581	小穴	円形	27	27	16	8. 2	7Ae	-	-	-	-	-	SX1より新
P469	柱穴	円形	26	25	15	8.0	12Ab • h	円形	11	10	6A	ò	P470より新 堆h: 黒色土ブ	P583	柱穴	円形?	14	(5)	13	8.3	7Aa	円形?	5	(3)	6A	あ	SX1より古
P470	柱穴	円形?	18	(17)	6	8.1	12Ab	円形	12	10	6A	あ	P469より古	P586	柱穴	円形	21	20	5	8. 1	6Ac	円形	14	12	6A	あ	SE4より新
P471	柱穴	円形	22	20	26	7.9	6Aa	円形	9	6	6A	ò		P587	柱穴	円形	32	32	35	7.9	6Aa	円形	15	13	6A	あ	
P473	柱穴	円形	20	20	20	7.9	切穴:10Ac	円形	12	9	12A	う	柱切取、土師器、陶器	P588	柱穴	円形	18	18	14	8. 1	11Ae	円形	11	9	11A	あ	
P477	柱穴	円形	24	22	20	7.9	6Ab	円形	11	10	6A	あ		P589	柱穴	楕円形	30	17	26	7.9	11Ab	円形	16	14	7A	あ	
P479	柱穴	楕円形	26	21	6	8.0	6Aa	円形	14	12	6A	あ		P591	柱穴	円形	38	36	34	7.6	切穴:7Aa 掘埋:7Ac	円形	9	7	6A	あ	柱切取
P481	柱穴	円形	27	23	6	8.1	6Aa	円形	12	11	6A	あ	SB17・P482より新	P592	柱穴	円形	32	30	24	7.8	6Aa	円形	13	13	6A	あ	
P484	柱穴	円形	14	13	6	8.1	14Ad	円形	9	8	6A	あ	De Frank	P593	柱穴	楕円形	26	20	26	7.8	6Af	円形	7	7	6A	ò	
P485	柱穴	円形	37	36	28	7.9	切穴:7Ab 掘埋:6Ab・h	円形	12	11	6A	あ	柱切取 堆h:礫	P595	小穴	円形	13	11	8	8. 1	8Af	-	-	-	_	_	
P486	柱穴	円形	24	23	6	8.1	11Ab	円形	12	10	6A	あ		P596	柱穴	円形	14	14	3	8.0	14Ae	円形	8	6	6A	あ	
P488	柱穴	円形	26	24	20	8.0	切穴:7Ab 掘埋:7Aa	円形	8	7	6A	あ	柱切取	P597	柱穴	円形	15	15	20	7.8	14Ae	円形	9	7	6A	あ	
P489	柱穴	円形	19	17	23	8.0	抜穴1:11Aa 抜穴2:7Af	-	-	-	-	-	柱抜取	P598	柱穴	円形	15	13	5	8. 0	11Ab	円形	6	6	6A	あ	
P490	柱穴	楕円形?	(26)	18	25	8.0	抜八2: 7AI 抜穴:6Aa	-	-	_	-	-	柱抜取	P599	柱穴	円形	27	25	27	7.8	11Aa	円形	11	10	6A	j	
P491	柱穴	円形	21	18	12	8. 1	7Ab	円形	10	8	6A	あ		P600	柱穴	円形	14	13	17	7. 9	11Ae	円形	6	5	6A	あ	
Droo	About		-00		0.0		抜穴:9Ac						柱抜取	D004	Alexandra .	mw o	0.5	(***)				mw o		(0)			1 62 00
P492	柱穴	円形	28	26	27	7.9	据埋:12Ad・ h	-	-	_	-	_	堆h: 黒色土ブ多量	P601	柱穴	円形?	37	(19)	18	7.8	7Aa	円形?	11	(6)	6A	あ	土師器
P497	柱穴	円形	28	25	12	7.9	抜穴: 6Aa 掘埋:11Aa	-	-	-	-	-	柱抜取	P602	小穴	楕円形	18	12	8	7.8	7Ae	-	-	-	-	-	
P501	小穴	楕円形	30	25	10	8.1	6Ac	-	-	-	-	-	SB19・P502より新	P603	柱穴	円形	24	24	9	8. 1	7Ab	円形	10	9	6A	あ	
P504	小穴	円形	19	19	32	7.9	6Ae	-	-	-	-	-		P604	柱穴	円形	28	27	10	8.1	抜穴:7Aa	-	-	-	-	-	柱抜取
P509	柱穴	円形	26	23	30	7.8	抜穴1:7Aa 抜穴2:6Ac	-	-	-	-	-	SD6より古、柱抜取	P605	小穴	円形	14	13	20	7.9	7Ae	-	-	-	-	_	
P512	柱穴	楕円形	36	24	20	8.0	6Aa	円形	13	12	6A	あ	P513より新	P606	柱穴	円形?	28	(18)	6	8. 1	14Ad	円形	12	11	11A	あ	SD6より古
P513	小穴	円形	16	15	12	8.1	7Aa	-	-	-	-	-	P512より古	P607	柱穴	不整形	90	(70)	6	8.5	切穴: 7Ab 掘埋:11Aa	円形	20	17	11A	あ	SD6より古、柱切取
P515	柱穴	楕円形?	(18)	18	13	8.0	14Ad	円形	9	7	6A	あ		P608	小穴	円形?	55	(19)	18	8. 1	8Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
P517	柱穴	円形?	27	(23)	38	7.8	6Aa	円形	12	12	7A	ò	P518より古	P609	柱穴	円形?	30	(22)	20	8. 0	7Ab	楕円形?	12	(10)	6A	j	SD6より古
P518	柱穴	円形	26	23	28	7.8	7Aa	円形	9	9	7A	ò	SB22・P519、P517より新	P617	柱穴	円形	17	16	8	8. 7	14Ad	円形	7	6	6A	あ	
P520	柱穴	円形	27	27	11	8. 1	11Aa	円形	10	8	6A	あ		P619	柱穴	円形	13	13	8	8. 7	14Ad	円形	6	6	6A	あ	
P521	小穴	円形	17	16	19	8.0	6Ab	-	-	-	-	-		P626	柱穴	円形	21	20	2	8. 6	抜穴:12Aa	-	-	-	-	-	柱抜取
P522	柱穴	円形?	39	(24)	27	7.9	6Aa	円形?	16	(12)	7A	あ		P637	柱穴	円形	24	20	12	7.4	17Ab	円形	10	9	9A	あ	SD6より古、グライ化
P523	小穴	円形	20	17	3	8.2	6Ae	-	-	-	-	-		P639	柱穴	円形?	33	(24)	12	8.0	7Ab	円形?	15	(9)	6A	あ	SE5より古
P524	小穴	円形	13	12	12	8.1	6Ae	-	-	-	-	-		P640	小穴	円形	13	10	6	7.8	7Ab	-	1	-	-	-	SK7より古、P641より新
P525	柱穴	円形	23	22	10	7.9	8Aa	円形	13	11	7A	あ		P641	小穴	楕円形	13	9	6	7. 9	7Ab	-	-	-	-	-	P640、SK7より古
P528	柱穴	楕円形	48	32	41	7.8	8Aa	円形	23	20	7A	ð	SB17・P530より古、P529 より新	P642	小穴	楕円形	12	7	9	8.3	6Ae	-	-	-	-	-	SD5より古
P529	柱穴	円形?	23	(21)	12	8.1	11Ab	楕円形?	(9)	9	7A	あ	SB17・530、P528より古	P643	小穴	円形	19	19	6	8.5	7Aa	-	-	-	-	-	SD4より古
P532	柱穴	円形	13	12	10	8.2	14Ad	円形	8	7	7A	V		P644	柱穴	円形	27	25	29	8.3	7Aa	円形	16	14	6A	あ	SD4より古
P534	柱穴	円形?	13	(10)	20	8.0	11Ae	円形	9	7	6A	あ	P535より古	P645	小穴	円形?	31	(18)	11	8. 4	7Ab	-	-	-	-	-	P199、SD4より古
P535	柱穴	円形	17	14	5	8.1	14Ae	円形?	8	(6)	6A	あ	P534より新	P646	柱穴	円形?	32	(16)	32	8. 2	11Ab	円形?	13	(9)	7A	ò	SD4より古
P538	柱穴	楕円形	42	33	25	7.9	抜穴1:7Ab・ h	-	_	_	_	_	SB18・P537より新 柱抜取、堆h: 炭片	P651	柱穴	円形?	24	(12)	12	8. 3	7Ab	円形?	13	(5)	6A	あ	SD6より古
							抜穴2:6Ac 掘埋1:7Aa					-	11.10(利)、2世日:灰月								掘埋1: 7Aa						
P541	柱穴	楕円形	43	31	32	7.8	福理1:7Aa 据埋2:6Ac	楕円形	22	15	6A	あ		P652	柱穴	円形?	24	(9)	35	8. 2	福理1: 7Aa 据埋2:11Aa	円形?	13	(3)	6A	V	SD6より古
P543	柱穴	円形	24	23	10	8.0	6Ac	円形	15	14	6A	あ		P655	柱穴	円形?	26	(15)	7	7. 9	7Ab	円形	14	12	7A		SD6より古
P545	小穴	円形?	17	(8)	16	8.0	7Ae	-	-	-	-	-		P656	小穴	円形?	28	(14)	-	8. 1	7Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
P546	柱穴	楕円形	33	28	22	7.8	6Aa	円形	10	9	6A	j		P657	柱穴	楕円形	29	24	24	8. 2	7Ab	円形	11	11	6A		SD6より古
P547	柱穴	円形	18	16	5	7.9	14Ae	円形	10	10	6A	あ		P658	小穴	円形	18	18	20	8.0	6Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
P548	柱穴	円形	22	19	7	7.9	14Ae 掘埋1:7Ac	円形	10	8	6A	<i>b</i>		P659	小穴	円形	25	23	28	8. 2	7Ab	-	-	-	-		SD6より古
P550	柱穴	楕円形	43	33	38	7.7	掘埋2:6Ae	円形	17	15	6A	あ		P660	小穴	円形	23	20	20	8. 2	7Ab	-	-	-	-		SD6より古
P551	柱穴	円形	36	34	36	7.8	抜穴:6Ab	-	-	-	-	-	柱抜取	P661	柱穴	円形	13	13	2	8.8	8Ab	円形	6	5	6A	あ	
P554	柱穴	円形	30	28	7	8.0	6Ab	円形	15	13	6A	V		P663	柱穴	円形	15	15	4	8.6	14Ae	円形	5	5	6A	あ	CR1 . D190 > n +-
P556	柱穴	円形	22	20	24	7.9	6Ab	円形	12	11	6A	ò		P664	柱穴	円形	29	29	5	8. 5	12Ab • h	円形	8	8	11A	あ	SB1・P180より古 堆h: 黒色土ブ
P557	柱穴	円形	31	31	20	7.8	7Aa	円形	13	12	6A	あ		P665	小穴	円形	14	13	20	8.3	7Ac	-	-	-	-	-	
P559	柱穴	楕円形	26	18	17	7.9	6Ab	円形	8	6	6A	ò		P666	小穴	円形	16	15	6	8.6	14Ae • h	-	-	-	-	-	堆h: 黒色土ブ
P560	柱穴	円形	42	38	30	7.8	6Aa	円形	15	13	6A	あ		P669	小穴	円形	20	19	12	8. 0	7Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
P565	柱穴	円形	23	22	25	7.8	11Aa	円形	11	11	6A	あ	P566より新	P670	小穴	楕円形	25	17	8	8. 0	7Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
P566	小穴	円形	15	11	6	8.0	11Ab	-	-	-	-	-	P565より古	P671	小穴	円形	16	14	20	7.8	7Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
P567	柱穴	円形	32	31	27	7.8	6Aa	円形	15	14	6A	あ	198-7-	P672	小穴	円形	14	12	6	7. 7	7Ab	-	-	-	-	-	SD6より古
	柱穴	楕円形	35	25	22	7.9	8Aa	円形	10	9	7A	あ	礎石														
P568 P569	柱穴	円形	19	15	12	8.0	7Ae	円形	9	8	6A	あ															

第8-5表 蓑首城跡 ピット(柱穴・小穴) 属性表(5) ※SA·SBを構成するもの以外 P673~746

P733 小穴 円形

P734

P735

P736 小穴 円形 23 22

P737 柱穴 円形

P738 柱穴 円形 24 22

P739 小穴 円形 18 16

P740 柱穴 楕円形

P741 小穴 円形 14 13

P742 小穴 楕円形? 22 (15)

P743 小穴 円形 11 11

P744

P745 小穴 不整形 44

	柱穴・ビッ		ット掘方(長輪・短輪:cm、底面			面標高:m) 柱 乳						プラマン が到1工:	
遺構 番号	種類	平面形	長軸	短軸	残存 深	底面標高	埋土 堆土	平面形	長軸	短軸	堆土	柱類型	備 考 (重複・出土遺物等)
P673	柱穴	楕円形	30	24	9	7. 9	14Ab	円形	10	9	6A	あ	
P674	柱穴	円形	20	18	10	7. 9	11Ab	円形	10	9	8A	あ	
P675	柱穴	楕円形	31	23	4	7. 9	14Ah	円形	11	10	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P676	柱穴	円形	24	21	21	7. 8	7Ab	円形	10	8	7A	あ	
P677	柱穴	円形	32	32	33	7. 7	6Ac	円形	15	13	6A	あ	
								14/12	10	10	011	.,	P679より新
P678	小穴	円形	26	24	35	7. 6	6Ab • h		_	_	_	_	堆h:礫
P679	柱穴	方形	42	39	40	7. 6	切穴 : 7Ab 掘埋1:6Ab	楕円形	18	15	6A	V.	P678より古 柱切取
							掘埋2:5Ab						TE 90 AX
P680	柱穴	円形	19	18	7	7. 9	11Aa	円形	7	6	6A	あ	
P681	柱穴	円形	25	25	8	7. 9	掘埋1: 6Ab 掘埋2:14Ab	円形	9	8	6A	あ	
P682	柱穴	円形	24	22	10	7. 9	14Ah	円形	13	11	6A	あ	堆h: 黒色土ブ
P683	柱穴	円形	23	21	27	7.7	6Ac	円形	8	8	6A	あ	
P684	柱穴	円形	20	18	10	7. 9	6Ac	円形	9	8	6A	あ	P685より新
p685	柱穴	円形	37	36	20	7.8	切穴:7Ab	円形	19	18	6A	あ	P684より古
							据埋:6Ab					-	柱切取
P686	柱穴	円形	20	18	7	7. 9	11Aa	楕円形	10	6	6A	あ	
P687	柱穴	隅丸方形	50	45	43	7. 6	掘埋1:11Aa 掘埋2: 8Aa	円形	15	15	6A	あ	P688より古
							据埋3: 7Aa 据埋1: 7Ab						P687より新
P688	柱穴	円形	25	24	7	7. 9	掘埋2:11Ab	円形	12	10	6A	V	P087より析 礫
P689	小穴	楕円形	28	23	20	7. 7	6Ab	_	-	_	-	Ŀ	
P690	小穴	円形	27	25	43	7. 6	6Ab	-	-	-	-	-	
P691	小穴	円形	16	15	4	8. 0	11Aa	-	-	-	-	-	
P692	小穴	円形	16	15	6	8. 0	7Af	-	-	-	-	-	
P693	柱穴	円形	15	13	20	7. 8	8Ac	円形	5	3	7A	あ	
P694	柱穴	円形	30	27	8	7. 9	6Ab	円形	12	11	6A	あ	P695より新
							切穴:6Ab・h						P694より古、柱切取
P695	柱穴	円形?	38	(30)	50	7. 5	据埋:6Ab	円形	9	7	5A	あ	木片、堆h:炭片
P696	柱穴	隅丸方形	52	47	22	7.8	据埋1:6Aa 据埋2:12Aa	円形	21	19	9A	あ	
DC07	40-pla	mas	00	00	00	7.0	掘埋1:	201.105	10	0	C.	+	LAF-1 . 1986
P697	柱穴	円形	20	20	22	7. 9	6Aa・h 掘埋2:14Aa	円形	12	9	6A	あ	堆h:礫
P698	柱穴	円形	36	32	40	7. 7	切穴:7Aa 掘埋:6Ab	楕円形	16	12	6A	あ	柱切取、礫
P699	柱穴	円形	24	23	18	7. 9	7Ab	円形	11	10	6A	あ	SE7より新
P700	柱穴	円形	22	18	7	8, 0	14Ab	円形	6	5	6A	あ	DE1 96 7 791
													perco to mode
P701	柱穴	楕円形	28	23	31	7. 7	7Ab	円形	6	5	6A	あ	P702より古
P702	小穴	楕円形	28	22	20	7.8	6Aa	-	-	-	-	-	P701・703より新
P703	柱穴	円形?	38	(30)	22	7.8	掘埋1:11Aa 掘埋2: 6Ac	円形	14	11	6A	あ	P702より古
P704	柱穴	円形	23	21	10	7. 7	11Ab	円形	14	11	9A	あ	SK8より新
P705	小穴	円形	11	8	-	-	6Ae•h	-	-	-	-	_	平面、堆h: 炭片
P706	柱穴	円形	23	23	_	-	7Aa	円形	13	10	7A	-	平面
P707	柱穴	楕円形	19	15	_	-	8Aa	円形	8	7	6A	-	平面
P708	柱穴	楕円形	23	18	_	-	14Ae	円形	8	7	11A	-	平面
P709	柱穴	円形	16	14	_		6Aa	円形	9	8	6A	_	平面
P710	柱穴	円形	17	14	_	_	6Aa	円形	7	6	6A	_	平面
P711	小穴				Ė			1.1/12	<u> </u>	-	on	Ė	
		円形	15	12	_	_	6Aa	_	_	_	_	Ē	平面
P712	小穴	円形	23	23	-	-	6Ab	_	-	-	-	_	平面
P713	柱穴	楕円形	37	28	-	-	6Ab	円形	16	15	6A	_	平面
P714	柱穴	円形	20	20	-	-	6Ab	円形	11	10	6A	-	平面
P715	小穴	円形	13	12	-	-	6Af	-	-	-	-	-	平面
P716	柱穴	円形	22	22	-	-	6Ab	円形	13	11	6A	-	平面
P717	柱穴	円形?	24	(19)	-	_	6Aa	円形	11	11	6A	-	平面
	小穴	円形	11	10	-	-	7Ae	-	-	-	-	-	平面
P718			1			_	1層:9Ah	_	-	-	-	-	平面、P720より新 柱抜取or柱切取? 堆h:炭片
P718	小穴	不整形	33	20	_		2層: 7Aa						- Jan 1 (5/4)
		不整形	33	20	_	_	7Aa	円形	12	9	6A	_	平面、P719より古
P719 P720	小穴	楕円形	30	25	-	- 1	7Aa					-	平面、P719より古 柱抜取or柱切取?
P719 P720 P721	小穴小穴柱穴	楕円形 円形	30	25 9	-		7Aa 14Ae	円形	8	7	6A	-	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面
P719 P720 P721 P722	小穴 小穴 柱穴 柱穴	楕円形 円形	30 10 16	25 9 15	-	-	7Aa 14Ae 11Ab	円形	8	7 8	6A 8A	-	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723	小穴 小穴 柱穴 柱穴	楕円形 円形 円形	30 10 16 42	25 9 15 37	-		7Aa 14Ae 11Ab	円形 円形	8 11 11	7 8 11	6A 8A 7A	-	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724	小穴 小穴 柱穴 柱穴 柱穴	楕円形 円形	30 10 16	25 9 15	- - -	-	7Aa 14Ae 11Ab	円形	8	7 8	6A 8A	-	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723	小穴 小穴 柱穴 柱穴	楕円形 円形 円形	30 10 16 42	25 9 15 37	-		7Aa 14Ae 11Ab	円形 円形	8 11 11	7 8 11	6A 8A 7A	-	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724	小穴 小穴 柱穴 柱穴 柱穴	梅円形 円形 円形 梅円形	30 10 16 42 25	25 9 15 37 23	- - -	1 1 1	7Aa 14Ae 11Ab 11Aa	円形 円形 円形	8 11 11 14	7 8 11 13	6A 8A 7A 8A	- -	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725	小穴 小穴 柱穴 柱穴 柱穴 柱穴	梅円形 円形 円形 梅円形 円形	30 10 16 42 25 33	25 9 15 37 23 32	- - -	1 1 1	7Aa 14Ae 11Ab 11Aa 11Aa	円形 円形 円形 円形	8 11 11 14	7 8 11 13	6A 8A 7A 8A	- -	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726	小穴 - 小穴 - 柱穴 - 柱穴 - 柱穴 - 柱穴 	精円形 円形 円形 円形 円形	30 10 16 42 25 33 22	25 9 15 37 23 32			7Aa 14Ae 11Ab 11Aa 11Aa 14Aa 9Ab	円形 円形 円形 円形	8 11 11 14 20	7 8 11 13 17	6A 8A 7A 8A 6A	- - - -	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面 平面 平面 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726 P727	小穴 柱穴 柱穴 柱穴 柱穴 柱穴 大	精円形 円形 円形 円形 円形 円形	30 10 16 42 25 33 22 27	25 9 15 37 23 32 19	- - - -		7Aa 14Ae 11Ab 11Aa 11Aa 14Aa 9Ab 6Ae • h	円形 円形 円形 円形	8 11 11 14 20 -	7 8 11 13 17 -	6A 8A 7A 8A 6A —	- - - -	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726 P727	小穴 柱穴 柱穴 柱穴 柱穴 大 柱穴 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	精円形 円形 円形 円形 円形 円形	30 10 16 42 25 33 22 27 24	25 9 15 37 23 32 19 26 23	- - - -		7Aa 14Ae 11Ab 11Aa 11Aa 14Aa 9Ab 6Ae • h	円形 円形 円形 円形 一 一	8 11 11 14 20 — 12	7 8 11 13 17 - - 11	6A 8A 7A 8A 6A — 6A	- - - - -	平面、P719より古 柱抜取or柱切取? 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面
P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726 P727 P728	小穴 ・小穴 ・柱穴 ・柱穴 ・柱穴 ・柱穴 ・大穴 ・大穴 ・大穴 ・大穴 ・大穴 ・大穴 ・大穴 ・大	精円形 円形 円形 円形 円形 円形 円形	30 10 16 42 25 33 22 27 24	25 9 15 37 23 32 19 26 23 15	- - - - - -	- - - - - -	7Aa 14Ae 11Ab 11Aa 11Aa 14Aa 9Ab 6Ae • h 6Aa 11Ab	円形 円形 円形 円形 一 一	8 11 11 14 20 — 12	7 8 11 13 17 - - 11 9	6A 8A 7A 8A 6A — 6A 7A	- - - - -	平面、P719より古 柱技攻の柱切取? 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面 平面

※備考欄の「平面」とは、遺構の掘り込みを行わなかったものを指す。この場合、遺構確認面上面で確認した情報を記載している。

●ピット(柱穴・小穴)類型

33

4 8.3

柱穴・ピット掘方(長輪・短輪:cm、底面標高:m)

長 短 残存 底面軸 軸 深 標高

16 15

24

平面形

円形

円形 23 22

円形 19 18

P746 小穴 楕円形 27 23

埋土 堆土

14Ah

6Ab

8Ae

6Ab

14Ah

8Ae • h

7Ab

8Ae

7Ae • h

6Ae

7Ab

6Aa • h

7Ab • h

田形

円形 12 10 6A

円形

円形 10 10

柱痕跡

平面形 長軸 短軸 堆土

14

10

備 考 (重複·出土遺物等)

平面、堆h: 黒色土ブ

平面、堆h: 黒色土ブ

平面、堆h:炭片

平面、堆h:礫

平面

平面

平面平面

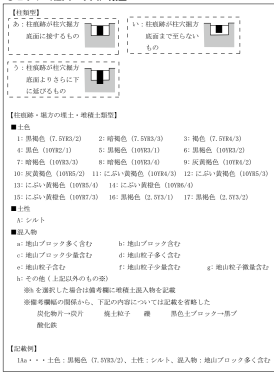
平面

平面

平面

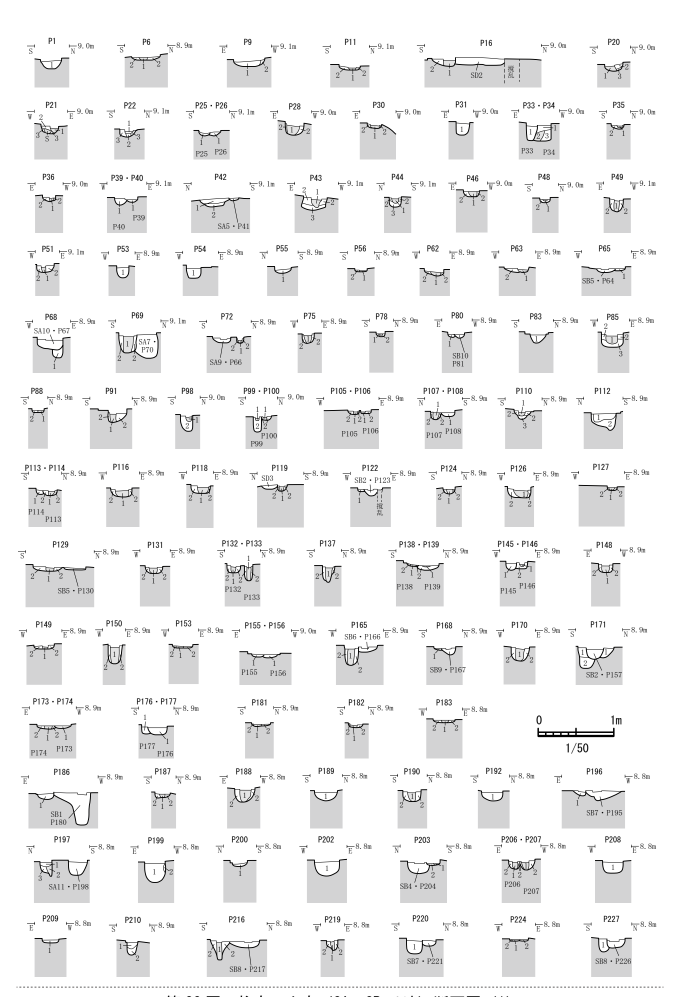
平面 平面、堆h:炭片多量 柱抜取or柱切取?

- 堆h:礫

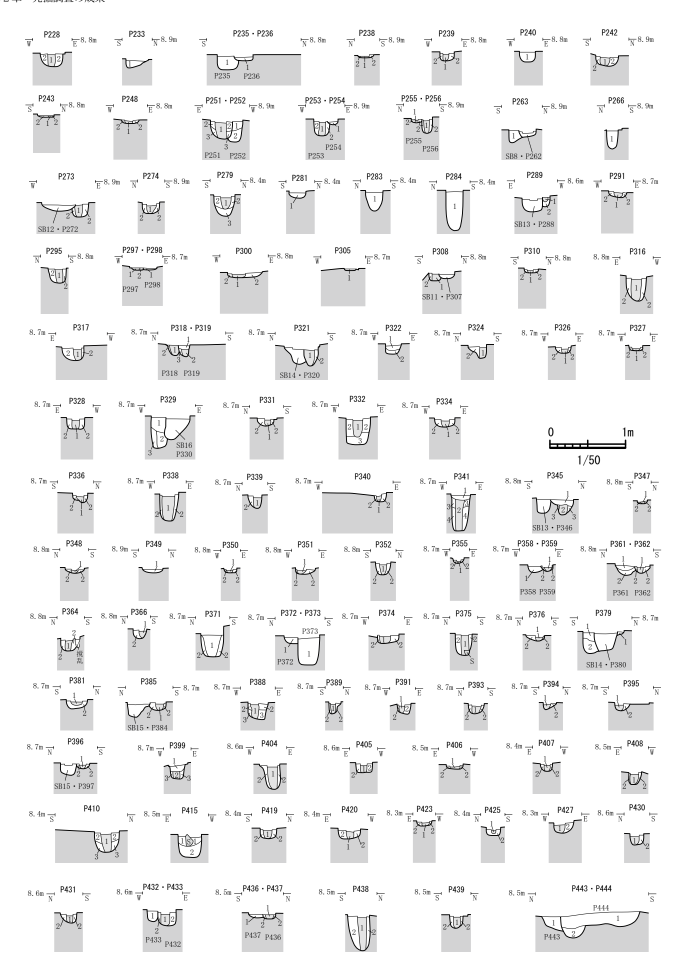


●その他の記載事項

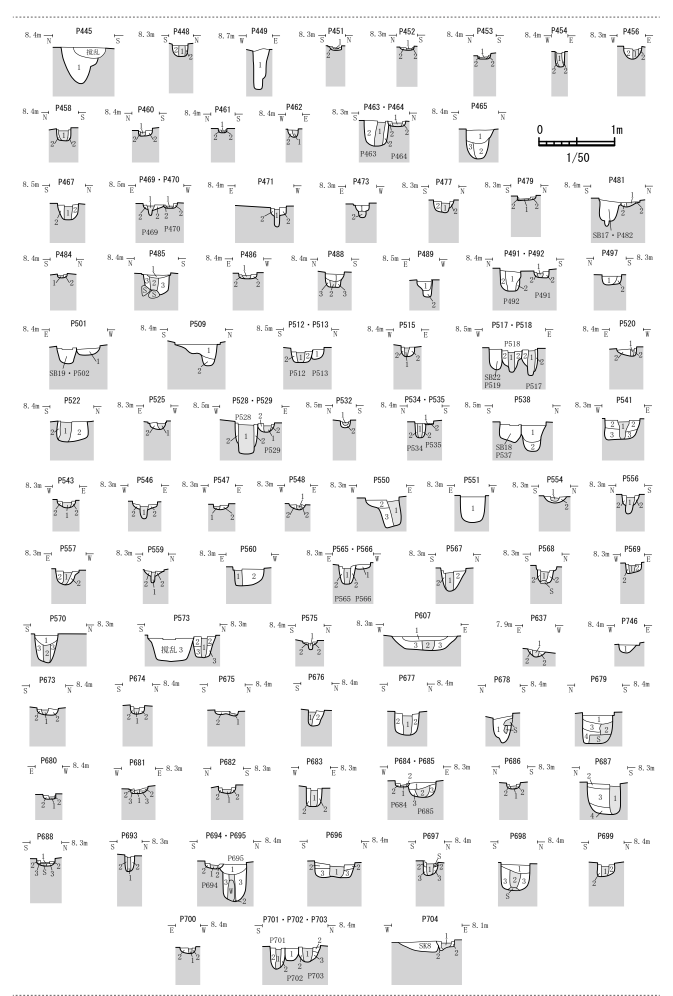
- ■柱穴・ピットの計測値
- (数値) は推定値を示す
- ■柱穴・ピット掘欄の「埋土・堆土(堆積土)」記載事項
- ・柱穴の場合は「掘方埋土」を意味する
- ・「1 層・2 層」等の記載:「柱穴・小穴」の埋土等が 2 層以上に分層した場合を示す
- ・「抜穴」: 柱抜き取り穴の埋土・堆積土 / 「抜穴1」: 抜き取り穴1層の埋土・堆積土
- ・「切穴」: 柱切り取り穴の埋土・堆積土 / 「切穴1」: 切き取り穴1層の埋土・堆積土
- ■備考欄の記載事項
- ・柱抜取:柱が抜き取られているもの ・柱切取:柱が切り取られているもの
- ・この他、重複関係・出土遺物を記載



第 32 図 柱穴・小穴(SA・SB 以外)断面図(1)



第33図 柱穴・小穴(SA·SB以外)断面図(2)



2 溝跡

今回の調査では、A 区において 6 条 (SD1~6)、B-1 区において 1 条 (SD7) を検出した。

【SD1 溝跡】 (第 35・36 図)

[位置] A 区南側の標高 8.8~8.9m 付近の平坦面で検出した。

[重複] P28・31・33~35 と重複し、これらより古い (SD1→P28・31・33~35)。溝の西端は撹乱により削平を受けている。

[規模・形状] 東-西方向に延びる溝で、検出長 13.89m、上幅 44~72cm、下幅 22~41cm、深さ 2~24cm である。底面の標高は、溝の東側が高く、西側が低い。溝の断面形は逆台形である。検出状況からみて、遺構西側は調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 4層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から弥生土器破片 1 点 (75g)、土師器甕破片 2 点 (160g)、磁器皿破片 1 点 (5g) が出土した。出土状況からみて、周辺から流入したものとみられる。

【SD2 溝跡】 (第 35・36 図)

[位置] A 区南側の標高 8.8m の平坦面で検出した。

[重複] P16と重複し、これより古い (SD2→P16)。溝の北端の一部は撹乱により削平を受けている。

[規模・形状] 東-西方向に延びる溝で、検出長 1.80m、上幅 82cm、下幅 58cm、深さ 24cm である。底面の標高は、溝の東側が高く、西側が低い。溝の断面形は皿状である。検出状況からみて、遺構西側は調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 2層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から土師器甕破片 5 点(65g)が出土した。出土状況からみて、周辺から流入したものとみられる。

【SD3 溝跡】(第 35・36 図)

[位置] A 区中央の標高 8.6~8.7m の平坦面で検出した。

[重複] SB1・5、P119・120・137・185・210・237 と重複し、これらより古い (SD3→SB1・5、P119・120・137・185・210・237)。溝の西端は撹乱により削平を受けている。

[規模・形状] 東-西方向に延びる溝で、検出長 9.53m (西側 4.20m、東側 5.33m)、上幅 9~27cm、下幅 6~19cm、深さ 5~7cmである。底面の標高は、ほぼ平坦である。溝の断面形は皿状である。検出状況からみて、遺構西側は調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 2層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] なし。

【SD4 溝跡】(第 35・36 図)

[位置] A 区中央の標高 8.6m の平坦面で検出した。

[重複] SB4・11・13、P189・192・202・206~209・235・236・240・289・643~646、SD5、SK5と重複し、SB13、P289・643~646より新しく、その他の遺構より古い(SB13、P289・643~646→SD4→SB4・11・13、P189・192・202・206~209・235・236・240、SD5、SK5)。溝の西端と中央付近は撹乱により削平を受けている。

[規模・形状] 東-西方向に延びる溝で、検出長 23.7m、上幅 56~75cm、下幅 25~55cm、深さ 18~38cm である。底面の標高は、溝の東側が高く、西側が低い。溝の断面形は U 字形である。検出状況からみて、遺構東西ともに調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 3層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から土師器甕破片 8 点 (135g) が出土した。出土状況からみて、周辺から流入したものとみられる。

【SD5 溝跡】 (第 35・36 図)

[位置] A 区中央の標高 8.6m 付近の平坦面で検出した。

[重複] SB8・11・15、P183・192・202・235・379・383・387・642、SD4と重複し、P183・642、SD4より 新しく、その他の遺構より古い (P183・642、SD4→SD5→SB8・11・15、P192・202・235・379・383・387)。溝の西端は 撹乱により削平を受けている。

[規模・形状] 東-西・南-北方向に延びる L 字形の溝で、検出長 16.59m(東西 12.83m、南北 3.76m)、上幅 37~67cm、下幅 27~40cm、深さ 9~125cm である。底面の標高は、溝の東側が高く、西側が低い。溝の断面形は皿状である。検出状況からみて、遺構西側は調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 1層確認した。人為堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から土師器甕破片 4 点(35g)が出土した。出土状況からみて、周辺から流入したものとみられる。

【**SD6 溝跡**】(第 35~37 図)

[位置] A 区中央の標高 8.3~8.4m の平坦面で検出した。

[重複] SA15、P509・606~609・637・651・652・655~660・669~672、SD5、SX1と重複し、これらより新しい(SA15、P509・606~609・637・651・652・655~660・669~672、SD5、SX1→SD6)。溝の西端は撹乱により削平を受けている。

[規模・形状] 東-西方向に延びる溝で、検出長 22.50m、上幅 212~280cm、下幅 63~92cm、深さ 69~79cm である。底面の標高は、溝の東側が高く、西側が低い。溝の断面形は U 字形である。検出状況からみて、 遺構東西ともに調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 8層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] 土師器甕破片 14 点 (105g/堆積土出土)、須恵器甕破片 1 点 (25g/2 層出土)、青銅製品破片 2 点 (11.4g/6 層出土: 写真図版 11-10a・b)、砥石 1 点 (25.7g/8 層出土: 第 37 図 19)、敲石 1 点 (106.8g/8 層出土: 第 37 図 20)、不定形石器 1 点 (5.4g/8 層出土)、石器剥片 1 点 (5.7g/8 層出土)、陶器 13 点、磁器 14 点が出土した。このうち、青銅製品・陶磁器類は SD6 機能時に流入したものとみられる。出土した陶磁器の器種・出土地点の内訳は次のとおりである。

磁器は、皿3点(15g/堆積土出土:写真図版13-19/2層出土:写真図版13-16/5層出土:写真図版13-21)、 碗6点(145g/1層出土:第37図12/堆積土出土:第37図13~15、写真図版13-20/5層出土:写真図版 13-22)、小坏4点(50g/2~4層出土:第37図17/堆積土出土:第37図16・18/写真図版13-17)、瓶類1点(10g/堆積土出土:写真図版13-18)が出土した。

【**SD7 溝跡**】(第 35・36・38 図)

「位置」 B-1 区及び B-2 区の標高 7.6~7.9m の平坦面で検出した。

[重複] SK8、SE6 と重複し、これらより新しい (SK8、SE6→SD7)。

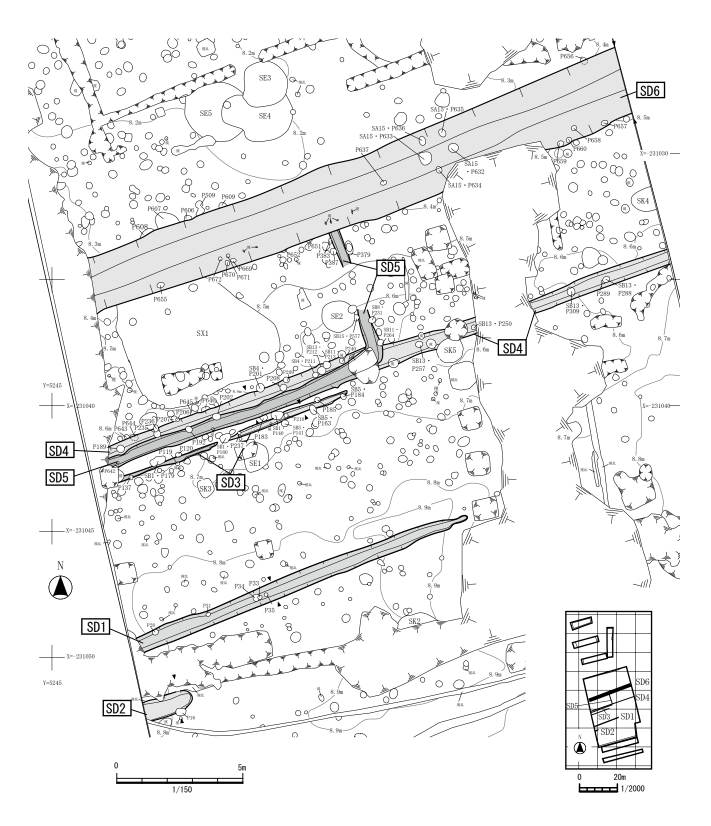
[規模・形状] 東-西方向に延びる溝で、検出長 19.65m、上幅 208cm、下幅 70cm、深さ 48cm である。底面の標高は、溝の東側が高く、西側が低い。溝の断面形は皿状である。検出状況からみて、遺構東西ともに調査区外に延びる溝跡と推定される。

[堆積土] 4層確認した。1層は人為堆積層、2~4層は自然堆積層である。

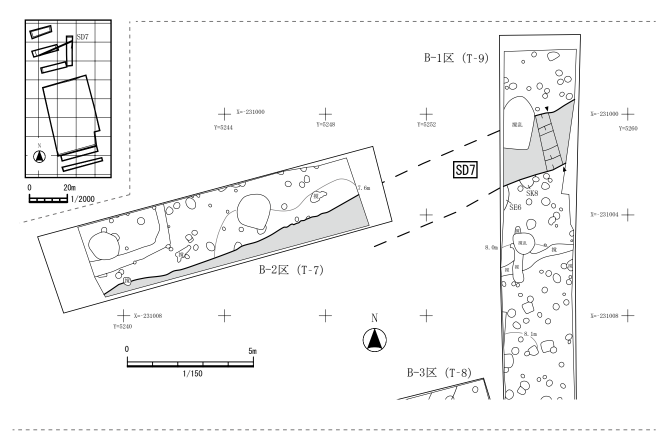
[出土遺物] 堆積土2層から陶器5点、磁器6点、石器剥片1点(5.3g)が出土した。陶磁器類は出土状況から見て、SD7機能時に流入したものとみられる。出土した陶磁器の器種の内訳は次のとおりである。

陶器は、土瓶1点 (75g/第 38 図 1)、**徳利**1点 (115g/第 38 図 2)・水差または花瓶1点 (150g/第 38 図 5)・皿1点 (40g/第 38 図 3)・擂鉢1点 (180g/第 38 図 4)、磁器は、碗4点 (40g/第 38 図 6~9)・皿2点 (275g/第 38 図 10・11) が出土した。

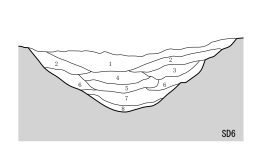
[その他] SD7 溝跡については、遺構確認後、今回の工事による掘削が遺構面まで及ばない地点に位置していることが判明したことから、遺構内容の確認の意味で、一部分の精査のみを行った。



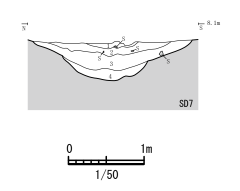
第35図 SD1~6溝跡 平面図







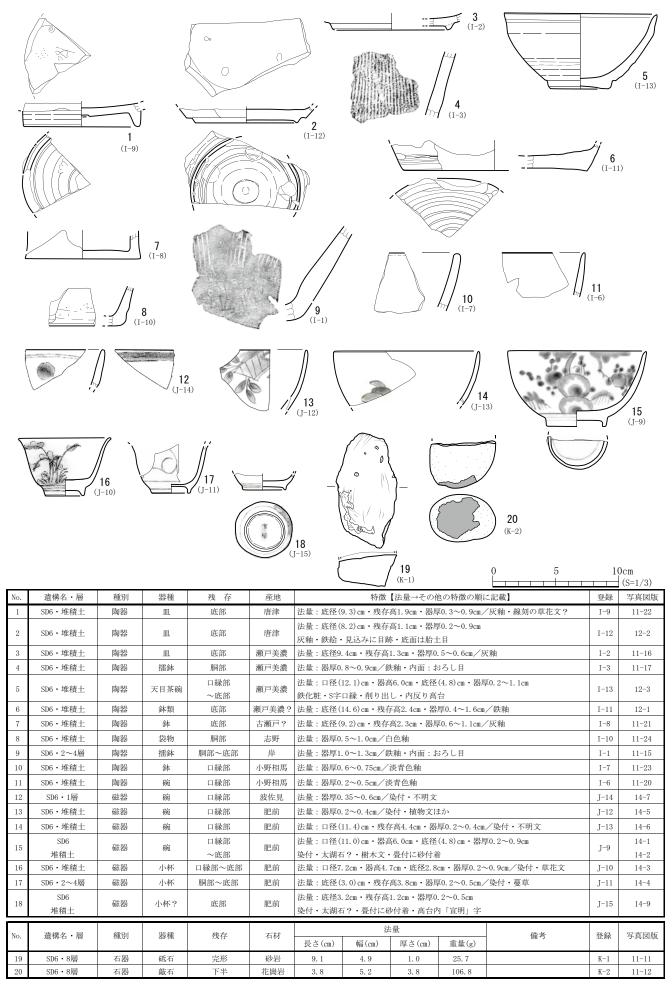
— 9.2m

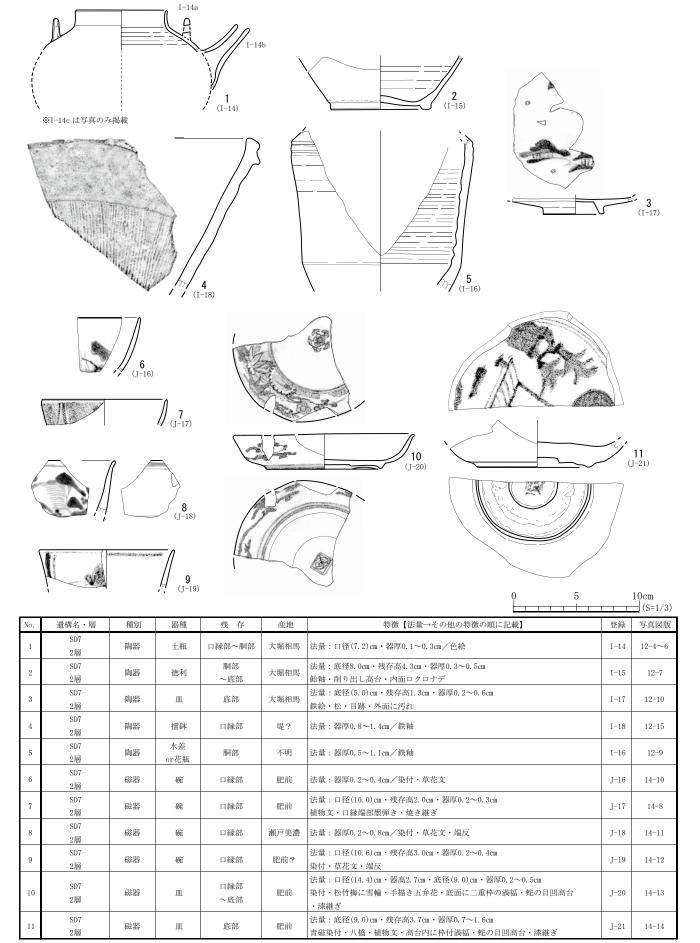


SD1~7土層注記

遺構	層	十.色	十.性	備考
	1	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック含む。
27.4	2	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山粒子少量含む。
SD1	3	褐色(7.5YR4/3)	シルト	地山ブロック、酸化鉄含む。
	4	黒褐色(10YR3/1)	シルト	地山ブロック少量含む。
CDO	1	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山粒子少量含む。
SD2	2	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山ブロック少量含む。
CDO	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山ブロック含む。
SD3	2	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック少量含む。
	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒子、炭化物片含む。
SD4	2	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山粒子含む。
	3	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山ブロック・粒子少量含む。
SD5	1	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック多量、
зиз	1	羔 物 色 (IVIN3/2)	2 /V F	炭化物片含む。
	1	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山粒子、炭化物片含む。
	2	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山ブロック多量含む。
	3	暗褐色(10YR3/3)	シルト	小礫、地山粒子少量含む。
	4	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒子含む。グライ化。
SD6	5	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山粒子、炭化物片含む。
	6	にぶい黄褐色	シルト	地山粒子含む。
		(10YR4/3)	2 / 1	是田極 1 日 U 。
	7	黄灰色(2.5Y4/1)	シルト	地山粒子含む。
	8	暗灰黄色(2.5Y4/2)	シルト	小礫、地山粒子含む。
	1	黒褐色(10YR3/1)	シルト	礫、炭化物片多量含む。
SD7	2	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒子、炭化物片含む。
ועט	3	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山粒子、炭化物片含む。
	4	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山ブロック、地山粒子含む。

第36図 SD7溝跡 平面図·SD1~7溝跡 断面図





第38図 SD7溝跡出土遺物

3 井戸跡

今回の調査では、A区において5基(SE1~5)、B-1区において2基(SE6·7)を検出した。

【SE1 井戸跡】 (第 39 · 41 図)

[位置] A 区中央の標高 8.7m の平坦面で検出した。

[重複] P360 と重複し、これより新しい (P360→SE1)。

[規模・形状] 素掘りの井戸で、1.10×1.08mの円形を呈し、深さは2.7m以上である。長軸方向の断面形は漏斗形である。

[堆積土] 7層以上確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から土師器甕破片 1 点(15g)、砥石 1 点(98.7g/第 41 図 2)、6 層から瓦質土器擂鉢破片 1 点(45g/第 41 図 1)、が出土した。

[その他] SE1 については、7 層以下の半裁作業中に湧水が認められたことから、作業の安全性を考慮し、 それ以下の土層断面の記録は行わず、以後、湧水を汲み上げながら完掘作業を行った。以後、遺構確認 面から 2.7m 下まで精査を行ったが、井戸の底面までは至らなかった。

【SE2 井戸跡】 (第 39・41 図)

[位置] A 区中央の標高 8.6m の平坦面で検出した。

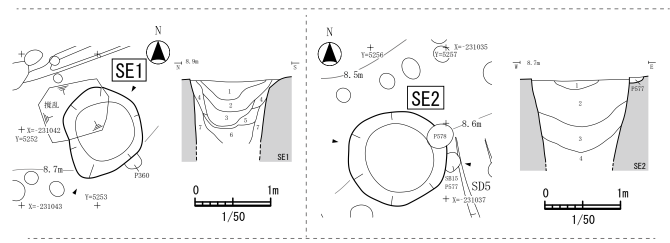
[重複] SB15、P578と重複し、SB15より新しく、P578より古い (SB15→SE2→P578)。

[規模・形状] 素掘りの井戸で、1.30×1.28mの円形を呈し、深さは3.7m以上である。長軸方向の断面形は逆台形である。

[堆積土] 4層以上確認した。1・2層は井戸の埋戻土(人為堆積層)、3・4層は自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土 (5 層以下) から磁器皿破片 1 点 (40g/第 41 図 3)、堆積土から土玉 1 点 (10g/写真図版 11-4) が出土した。

[その他] SE2 については、4 層以下の半裁作業中に湧水が認められたことから、SE1 と同様の調査方法をとった。なお、遺構確認面から 3.7m 下まで精査を行ったが、井戸の底面までは至らなかった。



SE1・2土層注記

遺構	層	土色	土性	備考
	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山ブロック、炭化物片含む。
	2	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒子、炭化物片少量含む。
	3	褐灰色(10YR4/1)	シルト	地山ブロック、炭化物片少量含む。
SE1	4	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山ブロック多量含む。壁崩落土。
	5	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山ブロック少量、炭化物片微量含む。
	6	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック少量含む。
	7	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山ブロック多量含む。壁崩落土。
	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山ブロック、炭化物片、小礫含む。人為堆積。
SE2	2	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山ブロック多量含む。人為堆積。
SE2	3	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山ブロック少量含む。
	4	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック含む。

SE2

SE1

0 20m
1/2000

第39図 SE1・2井戸跡

【SE3 井戸跡】(第 40 · 41 図)

[位置] A 区北側の標高 8.2m の平坦面で検出した。

[重複] SE4・5と重複し、これらより新しい (SE4・5→SE3)。

[規模・形状] 素掘りの井戸で、1.83×1.73mの円形を呈し、深さは3.2m以上である。長軸方向の断面形は漏斗形である。

[堆積土] 8層以上確認した。1~7層は井戸の埋戻土(人為堆積層)、8層は自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から土師器甕破片 16点 (115g)、陶器擂鉢破片 1点 (70g/第 41 図 4) が出土した。

[その他] SE3 については、8 層以下の半裁作業中に湧水が認められたことから、SE1 と同様の調査方法をとった。なお、遺構確認面から 3.2m 下まで精査を行ったが、井戸の底面までは至らなかった。

【SE4 井戸跡】(第 40·41 図)

[位置] A 区北側の標高 8.2m の平坦面で検出した。

[重複] SB21、P586、SE3・5 と重複し、SE5 より新しく、その他の遺構より古い (SE5→SE4→SB21、P586、SE3)。

[規模・形状] 素掘りの井戸で、2.78×2.23mの不整形を呈し、深さは3.1m以上である。長軸方向の断面 形は漏斗形である。

[堆積土] 8層以上確認した。1~3層は井戸の埋戻土(人為堆積層)、4~8層は自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から弥生土器壺破片 3 点 (50g)、土師器甕破片 12 点 (355g)、中世陶器甕破片 1 点 (70g/ 第 41 図 6)、陶器皿破片 1 点 (20g/第 41 図 7)、瓦質土器擂鉢破片 1 点 (95g/第 41 図 5) が出土した。

[その他] SE4 については、8 層以下の半裁作業中に湧水が認められたことから、SE1 と同様の調査方法をとった。なお、遺構確認面から 3.1m 下まで精査を行ったが、井戸の底面までは至らなかった。

【SE5 井戸跡】 (第 40・41 図)

[位置] A 区北側の標高 8.2m の平坦面で検出した。

[重複] P639、SE3・4と重複し、P639より新しく、SE3・4より古い (P639→SE5→SE3・4)。

[規模・形状] 素掘りの井戸で、2.49×2.32mの円形を呈し、深さは3.6m以上である。長軸方向の断面形は漏斗形である。

[**堆積土**] 10 層確認した。1・2 層は井戸の埋戻土(人為堆積層)、3~5 層は自然堆積層、6~10 層は井戸掘方埋土(人為堆積層)である。

[出土遺物] 堆積土から陶器皿破片 1 点 (110g/第 41 図 8)、磁器皿破片 1 点 (20g/写真図版 14-16)、鉄鏃 1 点 (26.1g/第 41 図 9) が出土した。

[その他] SE5 については、10 層以下の半裁作業中に湧水が認められたことから、SE1 と同様の調査方法をとった。なお、遺構確認面から 3.6m 下まで精査を行ったが、井戸の底面までは至らなかった。

【SE6 井戸跡】(第 40 図)

[位置] B-1 区中央の標高 7.9m の平坦面で検出した。

「重複」 SD7 と重複し、これより古い (SE6→SD7)。遺構西半の大部分は調査区外に延びる。

[規模・形状] 0.96×0.2m以上の円形もしくは楕円形(推定)を呈すると考えられる。

[出土遺物] なし。

[その他] SE6 については、その大部分が調査区外に延びていたため、その調査は遺構東端部分の掘り込みを行い、堆積土の観察等を行うのみにとどめた。遺構の形状、堆積土の状況から、周辺で検出されている井戸跡との類似性が高いと判断されたことから、本報告では井戸跡として報告した。

【SE7 井戸跡】 (第 40・41 図)

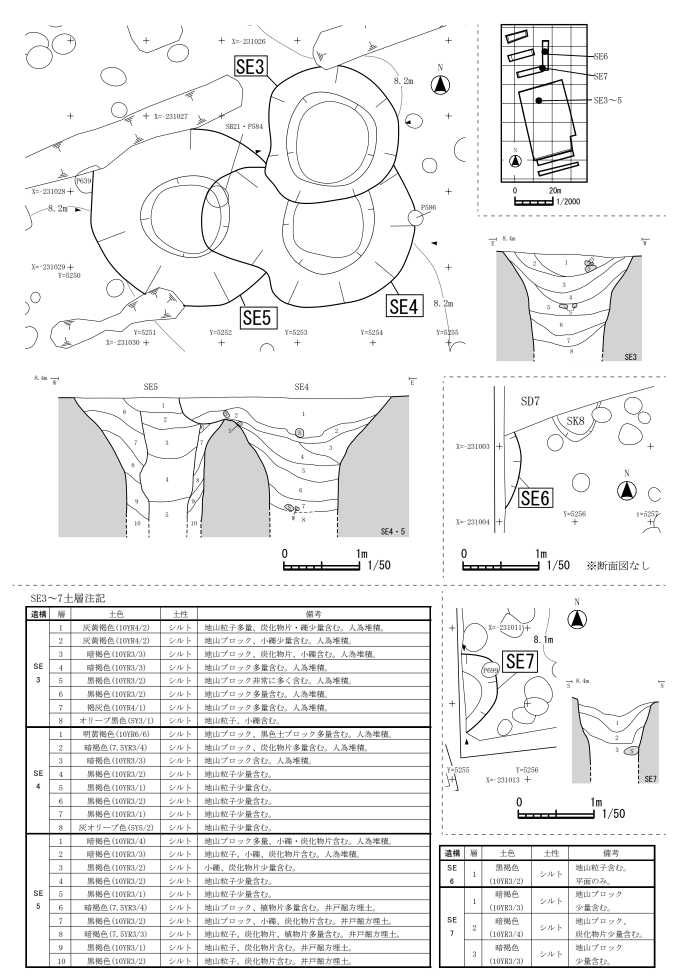
[位置] B-1 区南端の標高 8.1m の平坦面で検出した。

[重複] P699 と重複し、これより古い (SE7→P699)。遺構西半は調査区外に延びる。

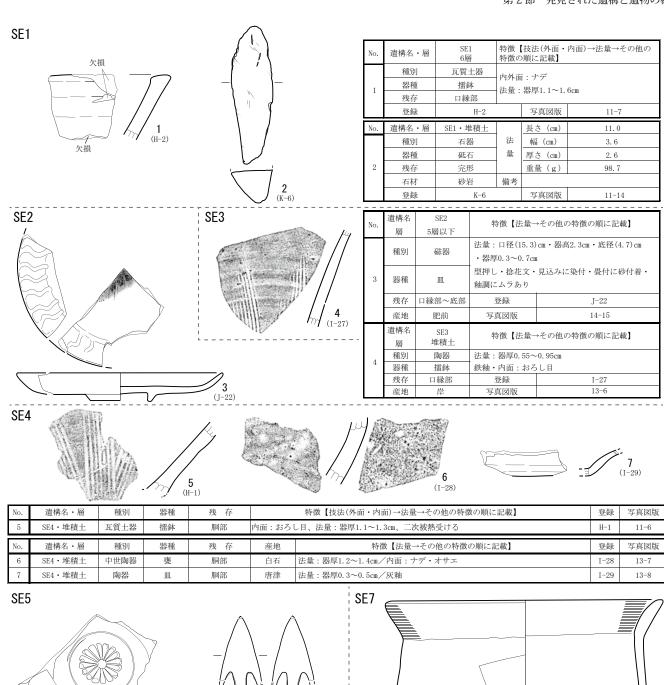
[規模・形状] 素掘りの井戸で、1.00×0.48m以上の円形(推定)を呈し、深さは 0.8m以上である。断面 形は漏斗形である。

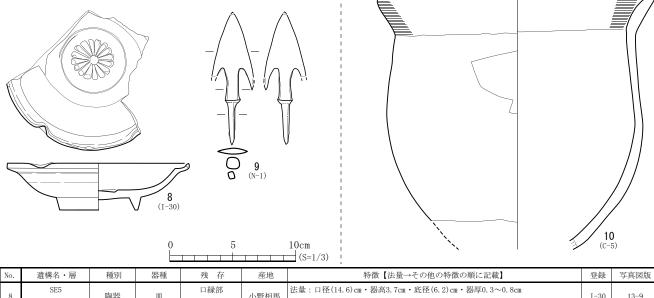
[堆積土] 3層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] 堆積土 2・3 層から土師器甕 1 点(1,365g/第 41 図 10)が出土した。遺構に伴う遺物であるかは不明である。



第40図 SE3~7井戸跡





No.	遺構名・層	種別	器種	残 存 産地 特徴【法量→その他の特徴の順に記載】								写真図版		
8	SE5 堆積土	陶器	▦	□縁部							I-30	13-9		
No.	遺構名・層	種別		器種		長さ(cm)	福(cm)	_{医量} 厚さ(cm)	重量(g)	備考	登録	写真図版		
9	SE5・堆積土	金属製品		鉄鏃		(10.5)	(3.3)	1.1	26. 1	重量は保存処理前	N-1	11-9		
No.	遺構名・層	種別	器種	残存	特徴【	技法(外面・内	面)→色調(タ	ト面・内面)→	去量→その他	の特徴の順に記載】	登録	写真図版		
10	SE7 2・3層	土師器	甕	. ,		面:磨滅のため不明(口縁部ヨコナデ?)、色調:外面・にぶい橙色(5YR6/4)、 ・にぶい褐色(7.5YR6/3)、法量:口径22.0cm・残存高20.3cm・器厚0.6~1.0cm								

4 土坑

今回の調査では、A 区において 7 基 (SK1~7)、B-1 区において 1 基 (SK8) を検出した。

【SK1 土坑】(第 42 図)

[位置] A 区南側の標高 8.9m 付近の平坦面で検出した。

[重複] なし。

[規模・形状] 78cm×52cm の不整形。深さ9cm。底面には凹凸があり、断面形は皿状である。

[堆積土] 1層確認した。自然堆積層である。

[出土遺物] なし。

【SK2 土坑】(第 42 図)

[位置] A 区南側の標高 8.9m の平坦面で検出した。

[重複] 遺構の南半は後世の撹乱により削平を受けており残存していない。

[規模・形状] 163cm×63cm以上の楕円形(推定)。深さは18cm。底面は平坦で、断面形は皿状である。

[堆積土] 3層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] なし。

【SK3 土坑】(第 42 図)

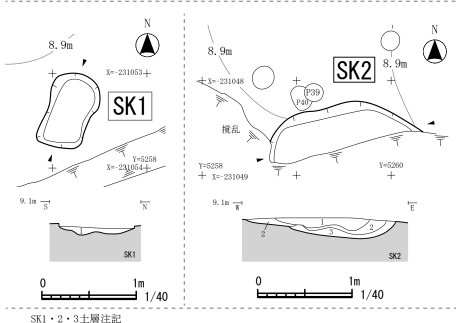
[位置] A 区中央の標高 8.7m の平坦面で検出した。

[重複] なし。

[規模・形状] 70cm×60cmの不整形。深さは15cm。底面は平坦で、断面形はU字形である。

[堆積土] 2層確認した。いずれも地山ブロックを含む人為堆積層である

[出土遺物] なし。



SK1・2・3土層注記 _{豊機} | 展 |

遺構	層	土色	土性	備考
SK1	1	褐色(7.5YR4/3)	シルト	地山ブロック含む。
	1	暗褐色(7.5YR3/3)	シルト	地山粒子、小礫少量含む。
SK2	2	褐色(7.5YR4/4)	シルト	地山粒子少量含む。
	3	にぶい黄橙色(10YR6/4)	シルト	地山粒子含む。
SK3	1	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック含む。人為堆積。
21/2	2	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック多量含む。人為堆積。

8.7m

Y=5251

+ x=-231043

+ x = -231044

SK3

第42図 SK1~3土坑

【SK4 土坑】(第 43 図)

[位置] A 区中央の標高 8.6m の平坦面で検出した。

[重複] なし。遺構の東半は調査区外に延びる。

[規模・形状] 96cm×84cm以上の楕円形(推定)。深さは40cm。底面は平坦で、断面形はU字形である。

[堆積土] 4層確認した。1~3層が人為堆積層、4層が自然堆積層である

[出土遺物] 堆積土(人為堆積層)から土師器甕破片2点(30g)が出土した。出土状況からみて、遺構を埋め戻す際に流入したものとみられる。

【SK5 土坑】(第 43 図)

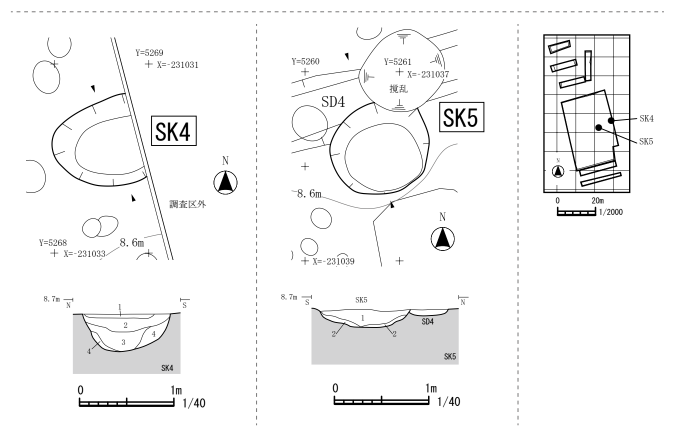
[位置] A 区中央の標高 8.6m 付近の平坦面で検出した。

[重複] SD4 と重複し、これより新しい (SD4→SK5)。遺構北側の一部は後世の撹乱により削平を受けており 残存していない。

[規模・形状] 118cm×99cmの円形。深さ20cm。底面は平坦で、断面形はU字形である。

[堆積土] 2層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] なし。



SK4·5土層注記

遺構	層	土色	土性	備考
	1	暗褐色(7.5YR3/3)	シルト	地山ブロック含む。人為堆積。
SK4	2	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山ブロック、炭化物片含む。人為堆積。
5N4	3	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山ブロック多量含む。人為堆積。
	4	褐色(10YR4/4)	シルト	地山粒子多量含む。
SK5	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒子、黒色土ブロック含む。
SVS	2	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック少量含む。

第43図 SK4・5土坑

【SK6 土坑】(第 44 図)

[位置] A 区北側の標高 8.2m の平坦面で検出した。

[**重複**] P448・463 と重複し、これらより新しい (P448・463→SK6)。

[規模・形状] 217cm×138cm の不整形。深さ 33cm。底面は平坦で、断面形は皿状である。

[堆積土] 3層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] なし。

【SK7 土坑】(第 44 図)

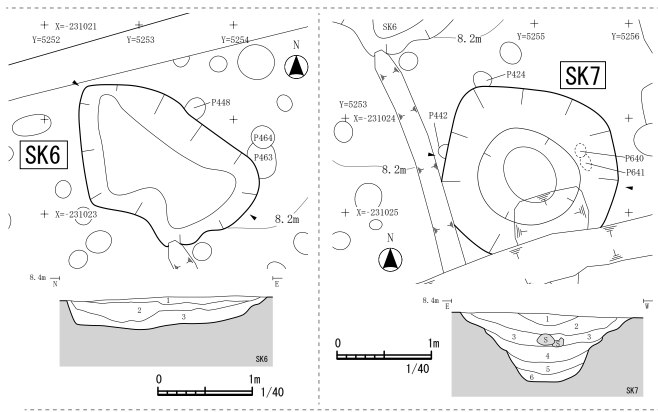
[位置] A 区北側の標高 8.2m 付近の平坦面で検出した。

[重複] P424・442・640・641と重複し、これらより新しい (P424・442・640・641→SK7)。

[規模・形状] 180cm以上×178cmの円形(推定)。深さ70cm。底面は平坦で、断面形は漏斗形である。

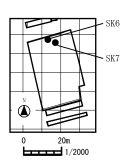
[堆積土] 6層確認した。1~4層は自然堆積層、5・6層は人為堆積層である。

[出土遺物] 堆積土から須恵器甕破片 1 点 (220g/写真図版 11-3) が出土した。出土状況からみて、周辺から流入したものとみられる。



SK6・7土層注記

遺構	層	土色	土性	備考
	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山ブロック・礫少量、酸化鉄含む。
SK6	2	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山ブロック少量、酸化鉄含む。
	3	褐灰色(10YR4/1)	シルト	地山ブロック少量、酸化鉄含む。
	1	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山粒子少量含む。
	2	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山粒子、小礫、炭化物片含む。
SK7	3	黒褐色(10YR3/2)	シルト	地山ブロック微量、地山粒子・炭化物片少量含む。
21/16	4	褐灰色(10YR4/1)	シルト	地山粒子含む。壁崩落土。
	5	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山ブロック多量含む。人為堆積。
	6	暗褐色(10YR3/4)	シルト	地山ブロック多量含む。人為堆積。



第44図 SK6 · 7土坑

【SK8 土坑】(第 45 図)

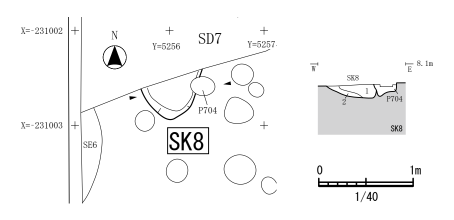
[位置] B-1 区中央の標高 7.9m 付近の平坦面で検出した。

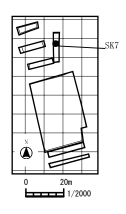
[重複] P704、SD7 と重複し、これらより古い (SK8→P704、SD7)。

[規模・形状] 63cm×40cm 以上の惰円形(推定)。深さ13cm。底面は平坦で、断面形は皿状である。

[堆積土] 2層確認した。いずれも自然堆積層である。

[出土遺物] なし。





SK8土層注記

層	土色	土性	備考				
1	暗褐色(10YR3/3)	シルト	地山粒子、炭化物片含む。				
2	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山ブロック少量含む。				

第45図 SK8土坑

5 竪穴状遺構

今回の調査では、A区において竪穴状遺構1基(SX1)を検出した。

【SX1 竪穴状遺構】(第 46・47 図)

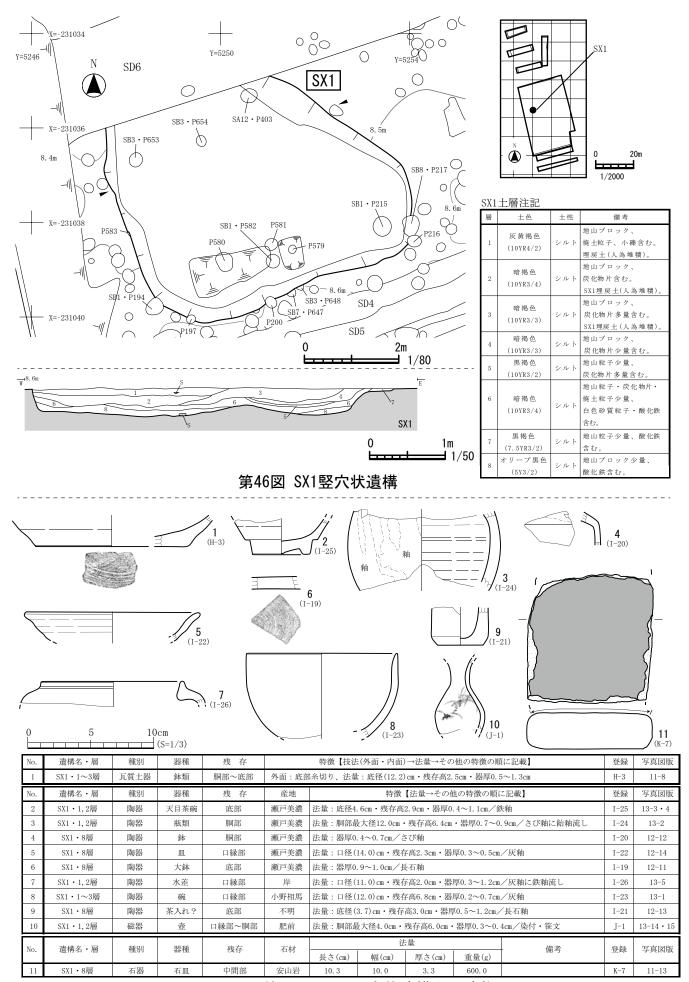
[位置] A 区中央の標高 8.4~8.6m の平坦面で検出した。

[重複] SA12、SB1・3・7・8、SD6、P197・200・216・579~581・583 と重複し、SB3・7、P583より新しく、その他の遺構より古い (SB3・7、P583→SE1→SA12、SB1・8、SD6、P197・200・216・579~581)。遺構北端部分はSD6 溝跡により大きく削平を受け残存していない。

[規模・形状] 東-西 5.92m×南-北 4.64m 以上のやや円形に近い不整形を呈し、深さは 22~38cm。底面は 概ね平坦であるが、部分的に凹凸が認められる。東西方向の断面形は皿状である。

[**堆積土**] 8 層確認した。 $1\sim3$ 層は地山ブロック等を多く含む人為堆積層、 $4\sim8$ 層は自然堆積層である。 $1\sim3$ 層は SX1 の埋戻土とみられる。また、 $6\sim8$ 層は、調査時、水の影響により灰褐色に変色していた。 [**出土遺物**] 土師器甕破片 2 点($5g/1\sim3$ 層出土)、陶器 8 点、磁器壺 1 点($30g/1\cdot2$ 層:第 47 図 10)、

瓦質土器鉢破片 1 点($25g/1 \cdot 2$ 層:第 47 図 1)、瓦 1 点(115g/検出面出土:写真図版 11-5)石器剥片 1 点($0.6g/1 \sim 3$ 層出土)、石皿 1 点(600g/8 層:第 47 図 11)が出土した。出土した陶器の器種・出土地点の内訳は、皿 1 点(10g/8 層:第 47 図 5)、碗 1 点($75g/1 \sim 3$ 層出土:第 47 図 8)、鉢 1 点(10g/8 層出土:第 47 図 4)、大鉢 1 点(15g/8 層出土:第 47 図 6)、茶入れ ? 1 点(25g/8 層:第 47 図 9)・瓶類 1 点($75g/1 \cdot 2$ 層出土:第 47 図 3)・天目茶碗 1 点($45g/1 \cdot 2$ 層出土:第 47 図 2)・水差 1 点($50g/1 \cdot 2$ 層出土:第 47 図 7)である。



第47図 SX1竪穴状遺構出土遺物

第3章 総 括

第1節 出土遺物の時期と特徴

今回の調査で検出した遺構からは、弥生土器、土師器(非ロクロ成形)、須恵器、陶器、磁器、瓦質土器、石器、金属製品、土製品、瓦が出土した。出土遺物の総数は185点(6,772.4g)である。出土遺物の内訳は、弥生土器が6点(150g)、土師器が100点(2,755g)、須恵器が3点(270g)、中世陶器が1点(70g)、陶器が34点(1,715g)、磁器が24点(630g)、瓦質土器が3点(165g)、石器9点(854.9g)、金属製品3点(37.5g)、土製品1点(10g)、瓦1点(115g)である(第9表)。

このうち、図示できたのは、土師器 1 点、須恵器 1 点、中世陶器 1 点、陶器 30 点、磁器 15 点、瓦質土器 3 点、石器 4 点、金属製品 1 点の合計 56 点で、写真のみ掲載した遺物は須恵器 1 点(写真図版 11-3)、陶器 2 点(写真図版 11-18・19)、磁器 8 点(写真図版 13-16~22、14-16)、金属製品 2 点(写真図版 11-10a・10b)、土製品 1 点(写真図版 11-4)、瓦 1 点(写真図版 11-5)の合計 15 点である。

今回の本格的な発掘調査により発見された遺構の主たる時期は、蓑首城が機能した中世末〜近世であることから、以下、中・近世の遺物を中心に検討を行うこととする。

	弥生 土器	土師器 (非ロクロ)	須恵器	中世 陶器	陶器	磁器	瓦質 土器	石器	金属 製品	土製品	瓦	遺構別 出土数
SB6 • P154		2 (20)										2 (20)
SB8 • P175			1 (25)									1 (25.0)
SB11 • P213		1 (5)						1 (6.7)				2 (11.7)
SB15 • P356		1 (5)										1 (5)
SB19 • P552		1 (5)										1 (5)
SB21 • P572		1 (5)										1 (5)
SA14-P418		1 (20)										1 (20)
SK4		2 (30)										2 (30)
SK7			1 (220)									1 (220)
SE1		1 (15)					1 (45)	1 (98.7)				3 (158.7)
SE2						1 (40)				1 (10)		2 (50)
SE3		16 (115)			1 (70)							17 (185)
SE4	3 (50)	12 (355)		1 (70)	1 (20)		1 (95)					18 (590)
SE5					2 (120)	1 (20)			1 (26.1)			4 (166.1)
SE7		1 (1,365)										1 (1365)
SD1	1 (75)	2 (160)				1 (5)						4 (240)
SD2		5 (65)										5 (65)
SD4		8 (135)										8 (135)
SD5		4 (35)										4 (35)
SD6		14 (105)	1 (25)		13 (535)	14 (220)		4 (143.6)	2 (11.4)			48 (1040)
SD7					5 (560)	6 (315)		1 (5.3)				12 (880.3)
SX1		2 (5)			8 (305)	1 (30)	1 (25)	2 (600.6)			1 (115)	15 (1080.6)
P399		1 (10)										1 (10)
P415		2 (30)										2 (30)
P424	1 (10)	10 (110)			1 (30)							12 (150)
P473		1 (5)			1 (5)							2 (10)
P601		1 (10)										1 (10)
T-3		1 (10)										1 (10)
表土	1 (15)	10 (135)										11 (150)
検出面					2 (70)							2 (70)
種別 合計	6 (150)	100 (2,755)	3 (270)	1 (70)	34 (1,715)	24 (630)	3 (165)	9 (854.9)	3 (37.5)	1 (10)	1 (115)	185 (6772.4)

第9表 蓑首城跡 出土遺物一覧

1 陶磁器

今回の調査で出土した陶磁器のうち、本報告に図示(写真のみ掲載も含む)できたものは陶器が 33 点、磁器 が 23 点で、それぞれの産地・年代については第 10 表のとおりである (註1)。

これらの年代については、13~14世紀の白石窯産の中世陶器甕(第 41 図 6)と中世の可能性がある陶器鉢(第 37 図 7)を除けば、概ね 16 世紀~19 世紀前半代の幅の中におさまる。文献等により確認できる蓑首城の機能期間は、16 世紀後半(1572)年から 19 世紀半ば(1868 年)までであり、出土した遺物の年代幅と合致する。したがって、今回出土した陶磁器類は、蓑首城機能時に使用されたものと判断される。

[※]左の数値は出土点数、右の()内の数値は遺物の乾燥重量(g)を示す。

陶磁器の産地には、堤・岸・大堀相馬・小野相馬・瀬戸美濃・志野・唐津・肥前・佐波見があり、皿・碗・小 坏・鉢類・擂鉢・甕・壺・天目茶碗・茶入れ・徳利・土瓶・袋物・瓶類・水差などの器種が出土している(第 48 図)。各産地・器種別の内訳は表 11 のとおりである。

	陶器								磁器	
No	器種	産地	年代	出土遺構	登録	実測図	写真図版	No	器種	産地等
1	擂鉢	堤?	19c前葉?	SD7	I-18	38図4	12図15	29	碗	瀬戸美濃
2	水差	岸	17c後半以降	SX1	I-26	47図7	13図5	30	小杯	肥前
3	擂鉢	岸	17c	SE3	I-27	41図4	13図6	-	小杯	肥前
4	擂鉢	岸	17c前~中葉	SD6	I-1	37図9	11図15	31	小杯	肥前
5	Ш	大堀相馬	19c前葉	SD7	I-17	38図3	12図10	32	小杯?	肥前
6	徳利	大堀相馬	18∼19c	SD7	I-15	38図2	12図7	-	Ш	肥前
7	土瓶	大堀相馬	19c前葉?	P424	I-31	31図2	13図10	33	Ш	肥前
8	土瓶	大堀相馬	19c前葉	SD7	I-14	38図1	12図4~6	-	Ш	肥前
9	Ш	小野相馬	18c	SE5	I-30	41図8	13図9	34	Ш	肥前
-	碗	小野相馬	18c	SD6	I-4	_	11図18	35	Ш	肥前
10	碗	小野相馬	18c	SX1	I-23	47図8	13図1	-	Ш	肥前
11	碗	小野相馬	18c	SD6	I-6	37図11	11図20	-	碗	肥前
12	鉢	小野相馬	18c	SD6	I-7	37図10	11図23	36	碗	肥前
13	Ш	瀬戸美濃	16c	SD6	I-2	37図3	11図16	37	碗	肥前
14	Ш	瀬戸美濃	16c	P473	I-32	31図3	13図12	38	碗	肥前
15	Ш	瀬戸美濃	17c後半?	SX1	I-22	47図5	12図14	39	碗	肥前
-	ш	瀬戸美濃	16c?	SD6	I-5	_	11図19	40	碗	肥前
16	天目茶碗	瀬戸	16c中頃	SD6	I-13	37図5	12図3	41	碗	肥前?
17	天目茶碗?	瀬戸美濃	17c?	SX1	I-25	47図2	13図3・4	42	壺	肥前
18	鉢類	瀬戸美濃?	17c	SD6	I-11	37図6	12図1	-	瓶類	肥前
19	大鉢	瀬戸美濃	17c前~中葉	SX1	I-19	47図6	12図11	-	Ш	波佐見?
20	鉢	瀬戸美濃	近世	SX1	I-20	47図4	12図12	43	碗	波佐見
21	擂鉢	瀬戸美濃	近世?	SD6	I-3	37図4	11図17	-	碗	波佐見?
22	瓶類	瀬戸美濃	18c以降	SX1	I-24	47図3	13図2			
23	袋物	志野	17c初	SD6	I-10	37図8	11図24			は第48図中
-	碗	肥前	18c	検出面	I-33	_	13図13			€測図」欄の
24	ш	唐津	16c末~17c初め	SD6	I-12	37図2	12図2		与真のみを	掲載した遺
٥٢	m	唐油				0.7 [22] 4	4450000	1		

SX1

I-21 47図9

17c初

第10表 蓑首城跡 出土陶磁器一覧

年代

19c前~中葉

17c後半 17c後半~18c

近世

17∼18c 17c

17c中葉

18c後半

18c後半

近世

17~18c 17~18c

17~18c

17c後半? 18c後半~19c前半

19c前~中葉 18~19c

18~190

18c

18c

出土遺構 登録 実測図

J-6

J-11 37図17

J-15 J-4

J-22 41図3

J-20

J-8

J-12

J-16

J-9 J-17

J-19 J-1

J-3

J-2

J-18 38図8

J-10 37図16

37図18

38図10

38図11

37図13

37図14 38図6

37図15 38図7

47図10

J-14 37図12

SD7

SD6

SD6

SD6

SD6

SE2

SD7

SD7

SD6

SD6

SD7

SD6

SD6

SD6

SD6 SD6 写真図版

14図11

13図17

14図9

14図15 14図16

14図13

13図21

13図22

14図6 14図10

14図1·2 14図8

14図12 13図14・15

13図18

13図16

計

瓶類

第11表	蓑首城跡出土陶磁器類	産地•器種-	-
カロダ	双口沙沙山上門坳阳双		旡

12図13

		弗□	衣:	表目り	処砂に	二工员	可 做者	F	座地	"	一見			
				陶器						磁器				
堤	岸	大堀 相馬	小野 相馬	瀬戸 美濃	志野	肥前	唐津	不明	瀬戸 美濃	肥前	波佐見	計		
				4								4		
							1					1		
	3			4	1		2	1		5	1	17		
										6		6		
			5			1				2	2	10		
				1								1		
		1						1		3		5		
1		3							1	1		6		
				2						2		4		
1	3	4	5	11	1	1	3	2	1	19	3	54		
陶器磁									磁器					
碗	Ħ	天目 茶碗	擂鉢	鉢類	瓶類	袋物	土瓶	徳利	水差	茶入	碗	Ш	小坏	壺
	3	1												
	1													
	3	1	2	2		1			1	1	1	4	1	
											4		2	
4	1			1							2	2		
					1									
								1	1		1			
	1 1 0	3 1 1 3 0 m 3 1 3 3	提	上 大堀 小野 和馬 和馬 和馬 和馬 和馬 和馬 和馬 和	B						B	B B B B B B B B B B	堤 片 大堀 小野 横馬 志野 肥前 唐津 不明 瀬戸 美濃 肥前 波佐見 4 1 1 1 5 1 17 3 4 1 2 1 5 1 17 5 1 1 2 2 1 6 6 1	B

2 その他の遺物

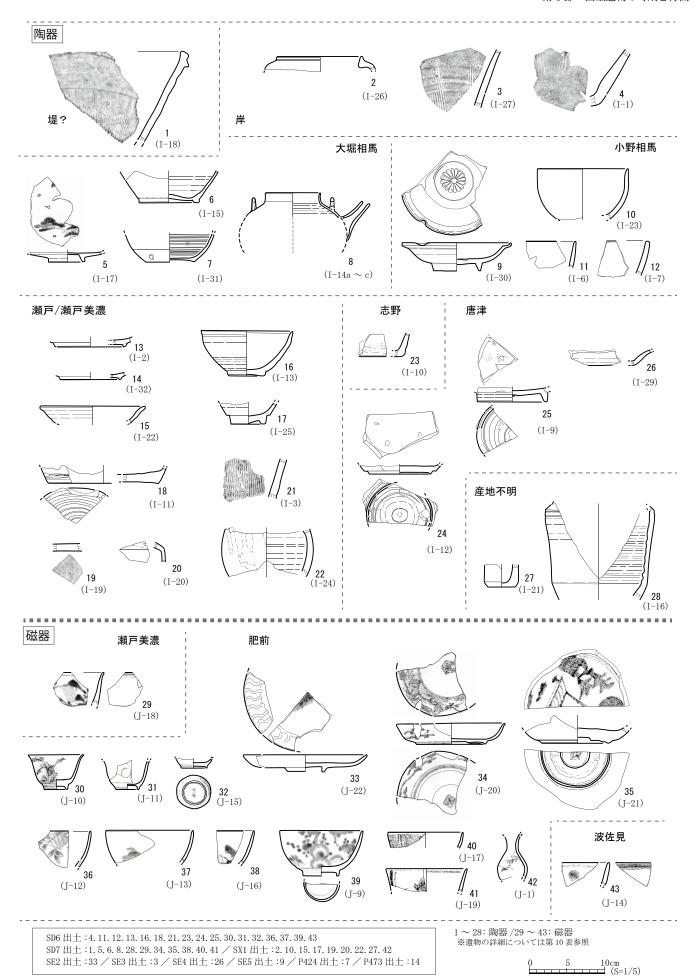
近世(詳細不明)

その他の遺物としては、弥生土器、土師器、須恵器、瓦質土器の土器類、砥石・敲石・石皿・不定形石器・剥 片などの石器類、金属製品(鉄鏃・不明青銅製品)、土製品(土玉)、瓦が出土した。このうち、瓦質土器の鉢類 (第 41 図 1・5、第 47 図 1) と砥石 (第 37 図 19・第 41 図 2)、鉄鏃 (第 41 図 9)・不明青銅製品 (写真図版 11-10a・ b) については概ね陶磁器類と同時期のものとみられる。

その他の遺物については、まず、弥生土器は甕類の破片が主体であるが詳細な時期は不明である。土師器はす べて非ロクロ成形の甕(第41図10など)が出土しており、概ね古代以前のものとみられる。須恵器は壺または 聴 (第 31 図 1) と甕 (写真図版 11-3) があり、このうち前者は古墳時代、後者は古代頃のものとみられる。土玉 (写真図版 11-4) については時期不明である。瓦(写真図版 11-5) は、燻瓦で概ね近世以降のものと考えられる が、今回の調査区では1点のみの出土であり、養首城の機能時の遺構に伴うものかは不明である。

中の番号を示す

^{「-」}表記は、遺物が小破片のため図化できなかった遺物で、



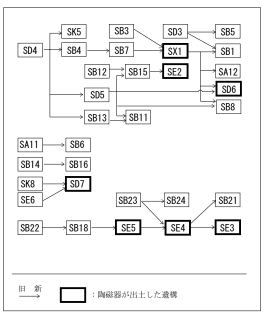
第48図 蓑首城二の丸跡出土陶磁器一覧

第2節 検出遺構の特徴

今回の調査で検出・精査を行った遺構は、掘立柱建物跡24棟、柱穴列跡15条、溝跡7条、井戸跡7基、土坑8基、竪穴状遺構1基、柱穴跡・小穴746個(掘立柱建物跡・柱穴列跡を構成する柱穴を含む)である。これらの遺構のほとんどは、出土遺物の年代、蓑首城の歴史的経緯からみて、中世末~近世に属するものと考えられる。以下、検出した遺構について、若干の検討を試みる。

1 各遺構の新旧関係と遺構の分布状況

主要遺構の重複関係をまとめたのが第49図である。これら の重複関係と建物同士の重なりを考慮すると、掘立柱建物だ けでみても、少なくとも5時期以上の変遷があったことが想 定される。建物として認定できなかった柱穴が多数残されて いること、蓑首城が約300年近く機能したことを踏まえれば、 これ以上の建物の変遷があったことは容易に想像できるとこ ろである。各遺構の分布をみてみると、調査区南半には柱穴 列(SA1~11)と比較的幅が狭く浅い溝跡(SD1~4)が東西方 向に平行した形で配置される。一方、調査区の中央~北半に は、身舎の規模が3間×1間~7間×1間といった東西に長い 平面形の建物、井戸 (SE1~5)、幅 2m・深さ 70cm ほどある大 溝 (SD6) とそれに平行する柱穴列 (SA12~14)、大溝 (SD6) と直行する柱穴列(SA15)、SX1竪穴状遺構などが配置される。 このように、今回の調査範囲においては、南半が溝と柱穴列、 北半が建物とそれに付随する遺構群に大きく分けることがで きる(第50図)。



第49図 蓑首城跡主要遺構の新旧関係

2 各遺構の性格について

第1章第3節で触れたとおり、現状で蓑首城二の丸機能時の建物配置を示す史料は発見されていない。こうした現状では、今回発見された建物等の詳細な性格を明らかにすることは難しい。そこで、ここでは、各遺構の配置・堆積土の状況、そして、先にも示した蓑首城の絵図をもとに、各遺構の性格について若干の検討を行う。

(1) SD6 溝跡·SA12~15 柱穴列跡

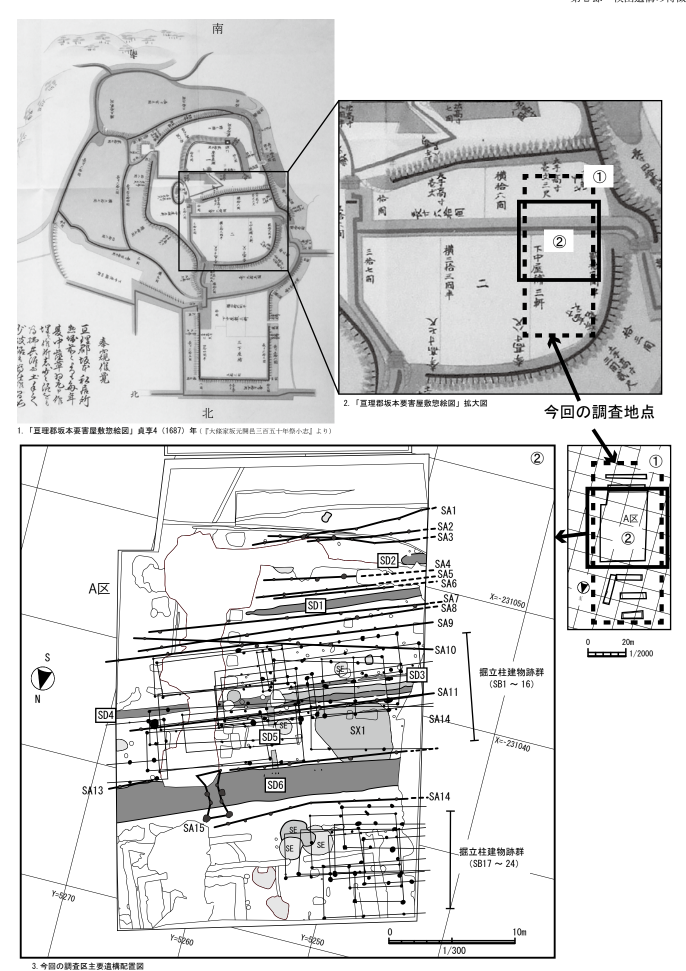
SD6 は調査区北半を東西方向に延びる大溝跡である。その規模・形状、堆積土の状況から堀跡の可能性がある。この大溝の南北の端には、溝と平行する形で SA12~14 が配置されていることから、この柱穴列は SD6 に付属する柵列の可能性が高い。また、SD6 の東側には、溝と直行する形で SA15 柱穴列が配置されており、その柱穴は SD6 底面で確認している。SA15 は位置的にみて、SD6 により区画された南北の空間を行き来するための橋脚の柱列であったと推定される。

(2) SX1 竪穴状遺構

SX1 は調査区中央西側に位置する。その規模は東-西 5.92m×南-北 4.64m 以上のやや円形に近い不整形を呈する。遺構の断面形は皿状で、深さは 30cm ほどである。堆積土下層の観察から、機能時は遺構下位が漂水していた可能性が高いと考えられ、水溜等の性格が想定される。

(3) SD1~4 溝跡・SA1~11 柱穴列跡と掘立柱建物跡

SD1~4 溝跡と SA1~11 柱穴列はいずれも東西方向に延びる遺構で、調査区南半に配置される。溝の幅は 1m 以下、深さ 20~50cm ほどで、SD6 とは規模・堆積土の面で様相が異なる。SA1~11 柱穴列は、この溝と平行する形で溝跡の付近に配置される。これらの平行する柱穴列と溝跡の性格を考える上で、「亘理郡坂本要害屋敷惣絵図」が参考になる。この絵図に今回の調査箇所の概ねの位置を示した図面が第 50 図である。第 50 図のとおり、今回の調査箇所は蓑首城二の丸の西半地区にあたり、SA1~4 及び SA1~11 が検出された位置は、二の丸を東西方向に通る通路の範囲にあたる。このことから、SD1~4 溝跡と SA1~11 柱穴列は、この通路の側溝と柵



第50図 今回の調査位置と主要遺構

列の可能性が高い。そして、この通路の北側に密集して配置されている掘立柱建物は、絵図中の「下中屋敷」にあたると考えられる。現状で「下中屋敷」の建物配置を示す史料は確認されておらず、どのような建物が配置されていたかは不明といわざるを得ないが、その周辺に井戸や多数の柱穴跡が存在することから、この建物群の範囲には、蓑首城の運営にあたり、様々な用途の建物が配置されていたと推定される。

第3節 まとめ

今回の養首城二の丸跡の調査では、掘立柱建物跡 24 棟、柱穴列跡 15 条、溝跡 7 条、井戸跡 7 基、土坑 8 基、竪穴状遺構 1 基、柱穴跡・小穴 746 個(掘立柱建物跡・柱穴列跡を構成する柱穴を含む)を検出した。これらの遺構の多くは、16 世紀後半(1572)年から 19 世紀半ば(1868 年)まで機能した養首城二の丸跡の遺構群と考えられる。現在のところ、養首城内の具体的な建物配置を示す文献史料は確認されておらず、今回の調査成果は、近世の養首城二の丸の遺構を考える上で貴重な成果となった。また、明治維新後、学校用地として利用されてきた二の丸の遺構が想像以上に良好な状態で保存されていた事実を把握できたことも大きな成果と言える。今後、文献調査も含め、周辺の継続的な調査を進めていく必要があるだろう。今後の課題としたい。

註

1) 中近世の遺物の年代・産地等については、佐藤洋氏(仙台市教育委員会)にご教示いただいた。

```
引用·参考文献
  青山博樹ほか 2000「宮城県山元町合戦原古墳群の測量調査」『宮城考古学』第2号
伊藤晶文 2006「仙台平野における歴史時代の海岸線変化」『鹿児島大学教育学部紀要自然科学編』57
江戸遺跡研究会 2001『図説 江戸考古学研究事典』
小山正忠・竹原秀雄編 1967『新版標準土色帖』2010 年版
菊地逸夫 2003 「一本杉窯跡」『中世奥羽の土器・陶磁器』高志書院
財団法人瀬戸市文化振興財団埋蔵文化財センター2006『江戸時代のやきもの一生産と流通ー』
仕藤書 1862 1008 『土佐学生三世界』 エエト 佐藤 1872 1008 『江戸時代のやきもの一生産と流通ー』
山元町教育委員会 2015a 『日向遺跡』山元町文化財調査報告書第 9 集
山元町教育委員会 2015b 『中筋遺跡』山元町文化財調査報告書第 10 集
山元町教育委員会 2015c 『小平館跡 I 』山元町文化財調査報告書第 11 集
山元町教育委員会 2016a 『谷原遺跡 I 』山元町文化財調査報告書第 11 集
山元町教育委員会 2016b 『谷原遺跡 II』山元町文化財調査報告書第 13 集
山元町教育委員会 2017a 『北経塚遺跡』山元町文化財調査報告書第 13 集
山元町教育委員会 2017b 『日向遺跡 第 2 次発掘調査』山元町文化財調査報告書第 15 集
山元町教育委員会 2018a 『川内遺跡』山元町文化財調査報告書第 16 集
山元町教育委員会 2018b 『鷲足館跡 第 1~5 次発掘調査』山元町文化財調査報告書第 17 集
山元町教育委員会 2018b 『鷲足館跡 第 2 次発掘調査』山元町文化財調査報告書第 18 集
山元町教育委員会 2018c 『熊の作遺跡 第 2 次発掘調査』山元町文化財調査報告書第 18 集
山元町裁育委員会 2018c 『熊の作遺跡 第 2 次発掘調査』山元町文化財調査報告書第 18 集
山元町誌編纂委員会 1971 『山元町誌』
山元町誌編纂委員会 1986 『山元町誌 二巻』
山元町歴史民俗資料館 2009 『大條孫三郎と伊達宗亮-幕末を生きた仙台藩士の生涯-』
渡辺信夫監修 2000 『復刻 仙台領国絵図』
```

写 真 図 版



1. A 区完掘状況 (北から撮影)



2. A 区完掘状況 (東から撮影)

写真図版 1 蓑首城跡A区全景

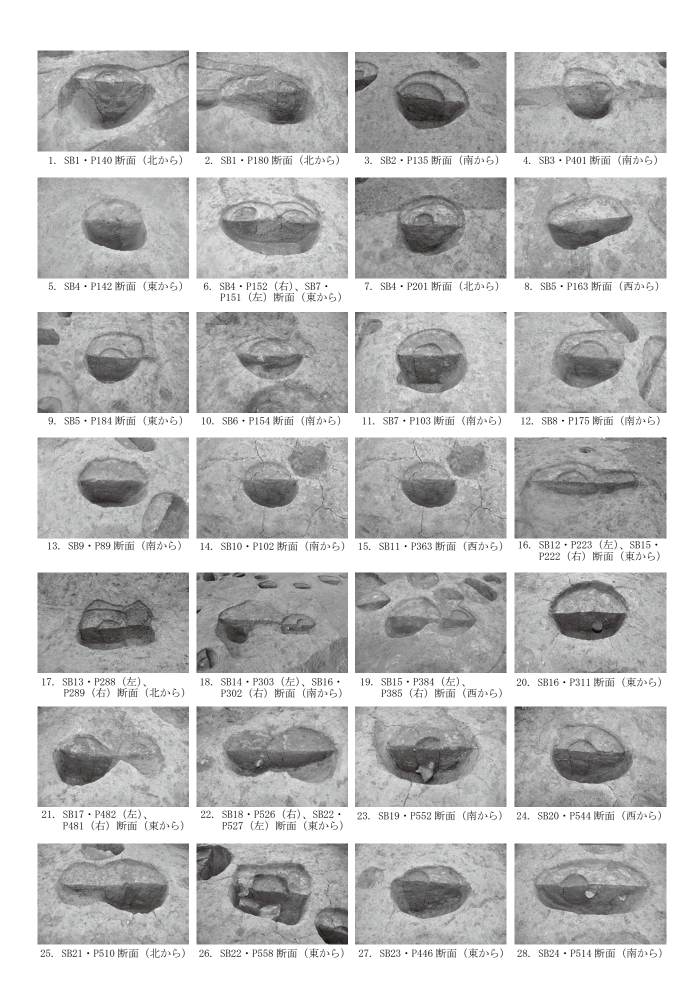


1. A 区南半 掘立柱建物跡完掘状況 (南から撮影)

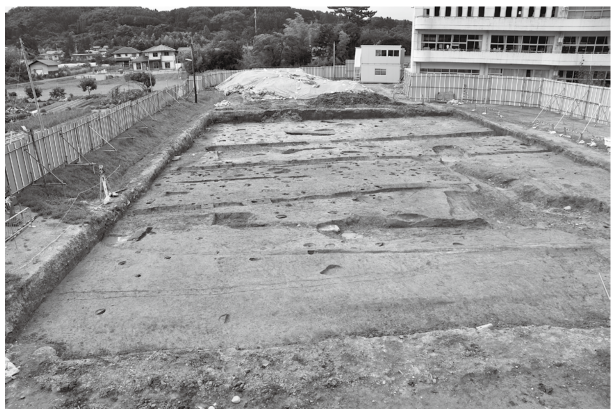


2. A 区北半 掘立柱建物跡完掘状況 (南西から撮影)

写真図版 2 掘立柱建物跡



写真図版3 掘立柱建物跡 柱穴断面

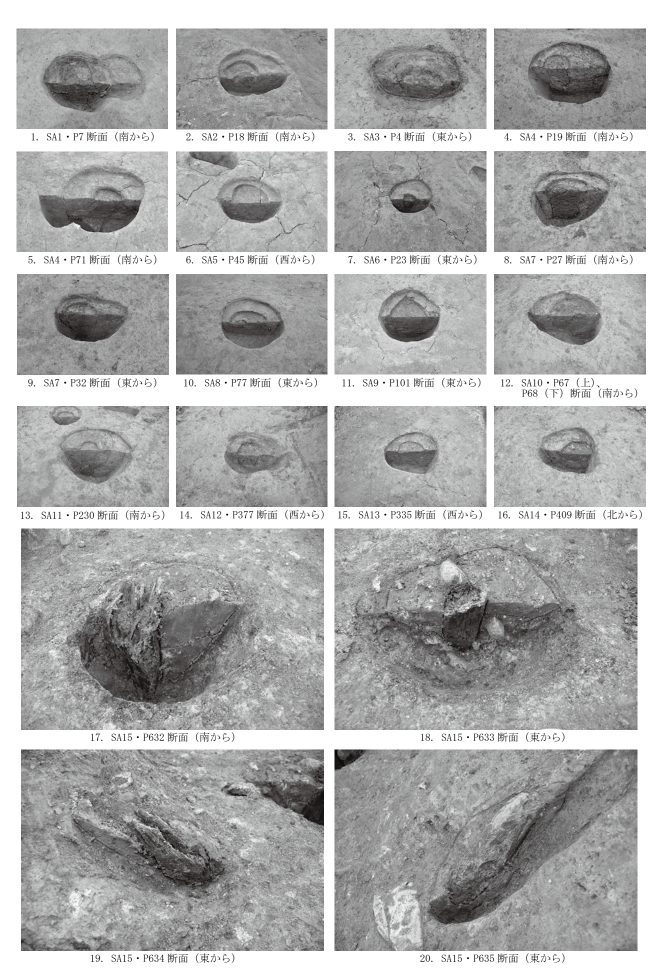


1. A 区南半 柱穴列跡完掘状況 (南から撮影)



2. SA15 柱穴列跡完掘状況 (西から撮影)

写真図版 4 柱穴列跡



写真図版 5 柱穴列跡 柱穴断面

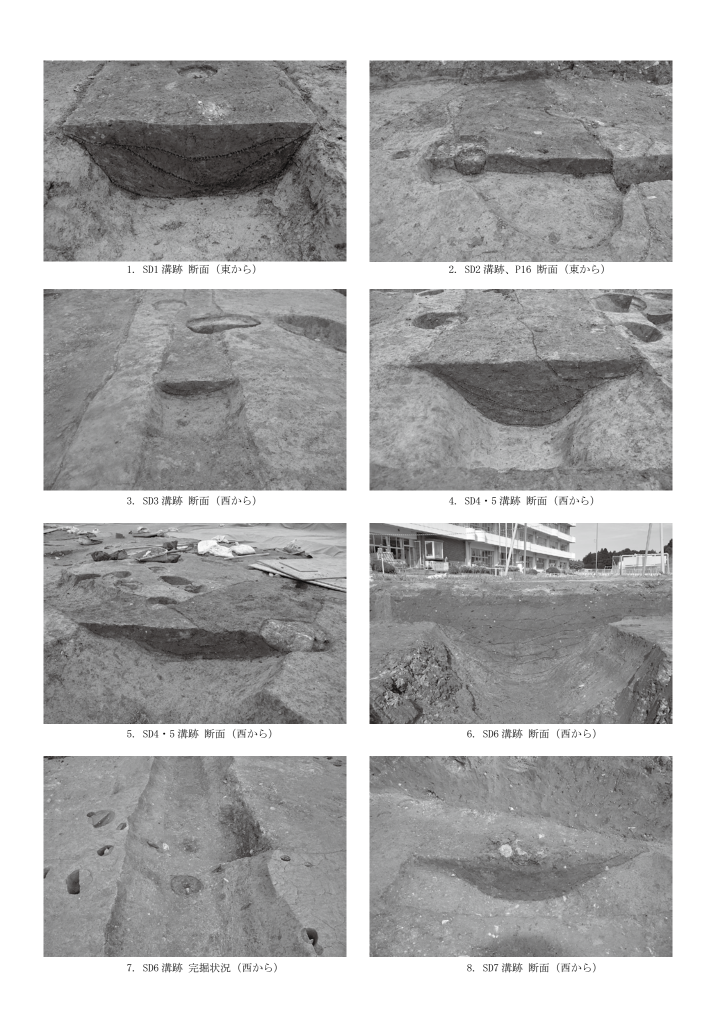


1. A 区南半 SD1 ~ 5 溝跡完掘状況 (西から撮影)

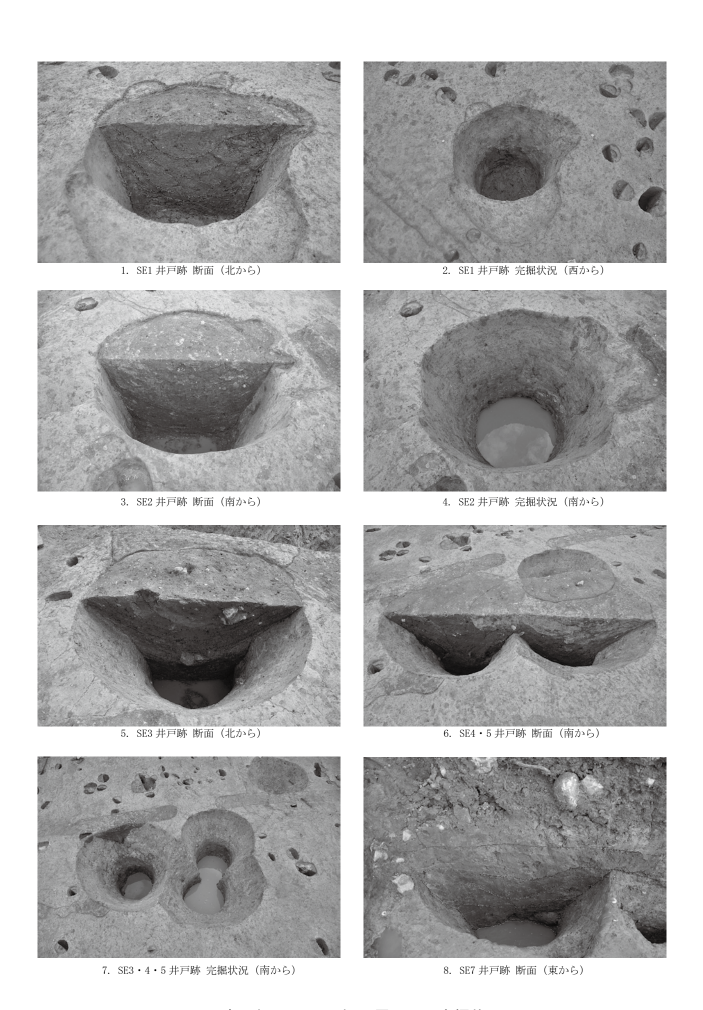


2. A 区北半 SD6 溝跡完掘状況 (西から撮影)

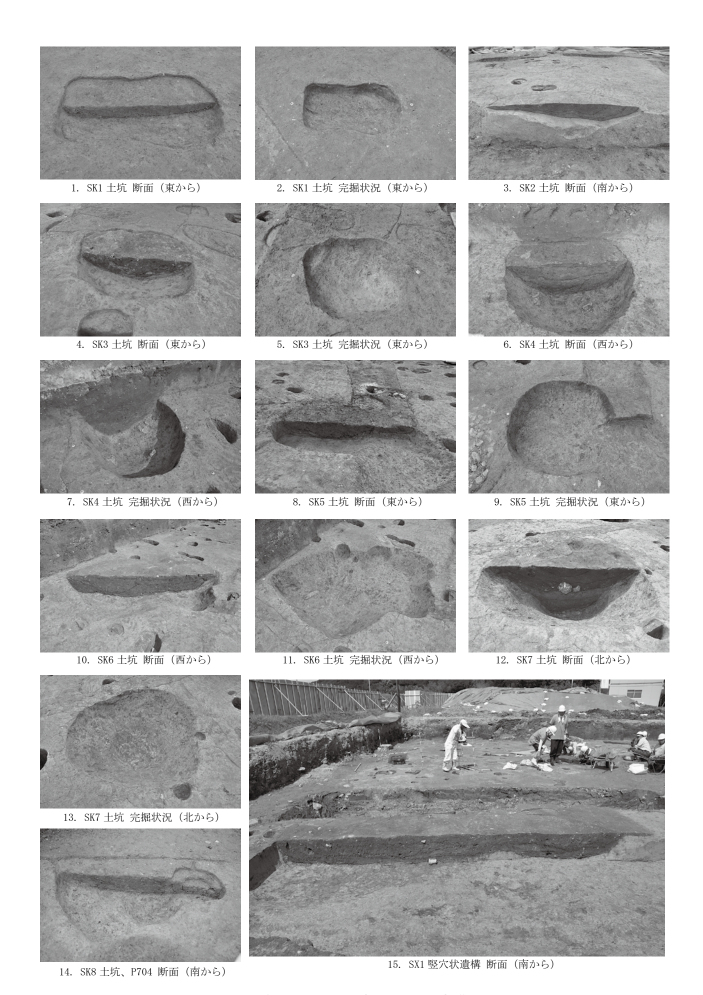
写真図版 6 溝跡全景



写真図版7 溝跡 土層断面・完掘状況



写真図版 8 井戸跡 土層断面·完掘状況



写真図版 9 土坑·竪穴状遺構



2.B-1区 (T-9) 全景 (南から撮影)

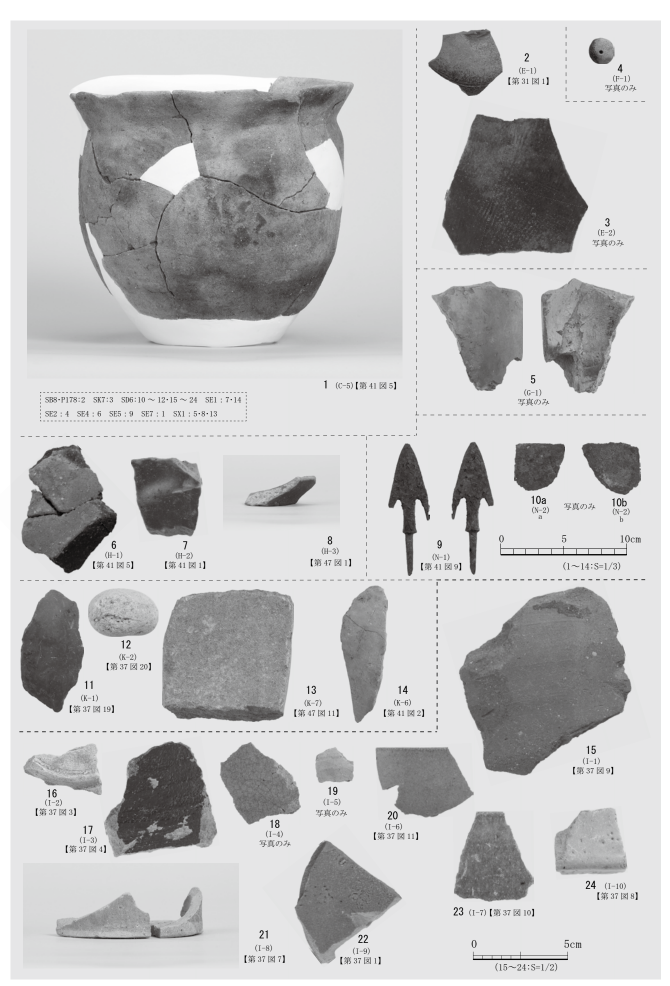


2.B-2区(T-7)全景(西から撮影)

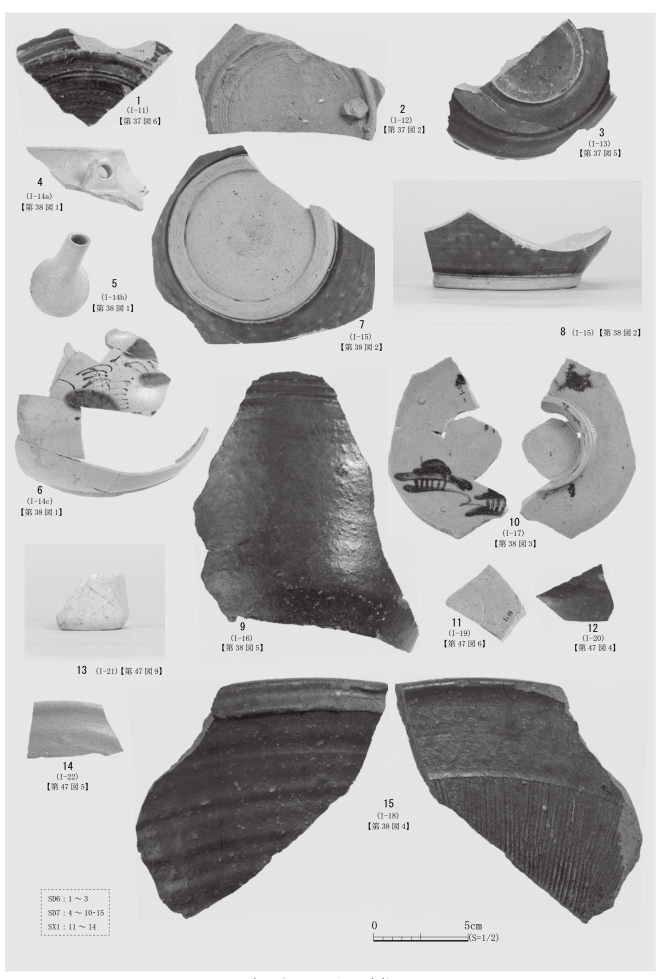


3.B-3区 (T-8) 全景 (西から撮影)

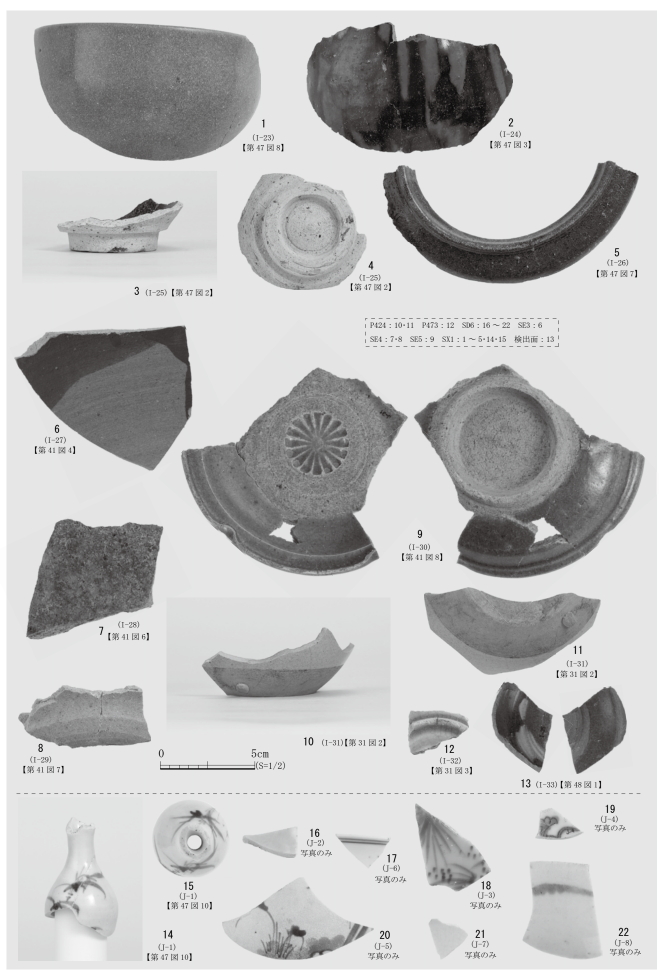
写真図版10 蓑首城跡B区全景



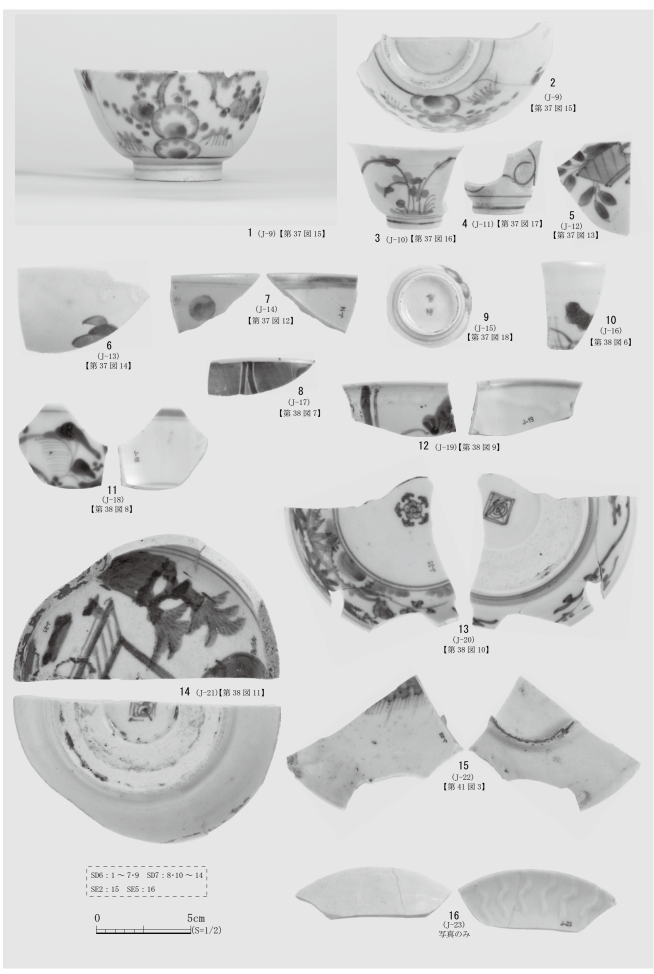
写真図版 11 出土遺物 (1)



写真図版 12 出土遺物 (2)



写真図版 13 出土遺物 (3)



写真図版 14 出土遺物 (4)

報告書抄録

ふりがな	みのくびじょうあと
書名	蓑首城跡 二の丸跡の発掘調査
副 書 名	東日本大震災復興事業関連遺跡調査報告Ⅱ
巻 次	
シリーズ名	山元町文化財調査報告書
シリーズ番号	第 19 集
編著者名	山田隆博
編集機関	山元町教育委員会
所 在 地	〒989-2203 宮城県亘理郡山元町浅生原字日向 12-1 電話 0223-37-5116
発行年月日	平成 31 (2019) 年 3 月 29 日

光 11 平 月	口 平成 31 (2019) 平 3	月 29 口	1						
ふりがな	ふりがな ふりがな		ドコード			置	調査期間	調査面積	調査原因	
所収遺跡名	所収遺跡名 所在地		市町村遺跡番号		北緯	東経	[四] [1] [2] [1]	列里 田村	明旦/尔 公	
みのくびじょうあと 蓑首城跡			14007		37度 55分 07秒	140 度 53 分 35 秒	確認調査 2013. 08. 21~08. 27 本発掘調査 2013. 08. 28~09. 13 2013. 11. 11~11. 14	880 m²	山元町立坂 元小学校講 堂(屋内運動 場)改築事業	
所収遺跡名	種 別	主な時	代	主な遺構			主な遺物	特記	事項	
養首城跡	城館跡	中世末~	近世	跡、 坑、	在建物跡 溝跡、井 竪穴状遺 小穴	戸跡、土	陶磁器、瓦質土器、 砥石、金属製品	養首城二のを検出	丸跡の遺構群	
	散布地	弥生~古	代		-		弥生土器・土師器・ 須恵器			

要約

養首城跡は、宮城県亘理郡山元町坂元字舘下に所在する。養首城は、戦国時代末期から幕末まで機能した城館跡で、亘理郡一帯を治めていた亘理氏の家臣「坂本三河」が元亀3年(1572年)に築城したと伝えられている。養首城は「坂本要害」とも呼ばれ、坂本氏以後、後藤・黒木・津田の諸氏が居城した後、元和2(1616)年に、大條宗綱が伊達政宗より城を拝領し、明治維新までの252年間、大條氏の居城となる。

今回の調査箇所は、養首城二の丸跡の西半の範囲にあたり、調査の結果、掘立柱建物跡 24 棟、柱穴列跡 15 条、溝跡 7 条、井戸跡 7 基、土坑 8 基、竪穴状遺構 1 基などの遺構を検出した。これらの遺構からは、弥生土器、土師器(非ロクロ成形)、須恵器、陶器、磁器、瓦質土器、石器、金属製品、土製品、瓦が出土した。このうち、出土した陶磁器には、堤・岸・大堀相馬・小野相馬・瀬戸美濃・志野・唐津・肥前・佐波見などの産地があり、皿・碗・小环・鉢類・擂鉢・甕・壺・天目茶碗・茶入れ・徳利・土瓶・袋物・瓶類・水差などの器種が出土した。陶磁器の年代は概ね 16 世紀~19 世紀前半代の幅の中におさまることから、これらは蓑首城機能時に使用されたものと判断され、今回検出した遺構の多くは、16 世紀後半(1572)年から 19 世紀半ば(1868 年)まで機能した養首城二の丸跡の遺構群と考えられる。

現在のところ、蓑首城内の具体的な建物配置を示す文献史料は確認されておらず、今回の調査成果は、近世の蓑首城二の丸の遺構を考える上で貴重な成果となった。また、明治維新後、学校用地として利用されてきた 二の丸の遺構が想像以上に良好な状態で保存されていた事実を把握できたことも大きな成果と言える。

山元町文化財調査報告書第19集

蓑首城跡

二の丸跡の発掘調査

- 東日本大震災復興事業関連遺跡調査報告Ⅱ-

平成 31 年 3 月 29 日 発行

発行 山元町教育委員会 宮城県亘理郡山元町浅生原字日向12·1 TEL0223·37·5116/FAX0223·37·0119 印刷 株式会社東北プリント

宮城県仙台市青葉区立町 24-24